चुलचुल सिरीच—संख्या २ जन्त-जगत के जीहर

> _{लेखक}— श्री नारायण प्रसाद ऋरोड़ा

> > प्रकाशक— भीषम एण्ड ब्राद्स पटकापुर, कानपुर

ऋपनी बात

दो-एक श्रहरेज़ी पुस्तकों में जानवरों, पक्षियों, श्रीर कीहे-मकोड़ों की कुछ विचित्र वातें पढ़ कर मन में इच्छा हुई, यदि इन वातों को हिन्दी में जिख दिया जाय तो कुछ श्रीर जोगों की भी ज्ञान-वृद्धि हो। अतः कुछ जिख मारा। परन्तु पशु-पक्षियों के नामों के सम्वन्ध में वड़ी कठिनाई उपस्थित हुई। यथासाध्य मैंने अंहरेज़ी नामों की त्याख्या करने का प्रयत्न किया है फिर भी मेरे श्रज्ञान के कारण सम्भव है कुछ ऐसे शब्द रह गये हों जिनका रूपान्तर न जिखा गया हो, उनके जिये क्षमा प्रार्थना है।

इस दूसरे संस्करण में इन तमाम शब्दों को संग्रह करके एक शब्द-कोष के रूप में पुस्तक के अंत में दे दिया है। आशा है पाठक इससे जाम उठायेंगे।

इस पुस्तक में जीव-जन्तुओं का न तो क्रमबद्ध विकास ही जिला गया है और न उनका विशेष विवरण ही दिया गया है। इसमें तो उनकी विचित्र और चिकत कर देने वाली थोड़ी-सी वातों का संकेत मात्र है। श्रिष्ठिक जिल्लांसा रखने वालों के जिये जीव-जन्तु सम्बन्धी साहित्य अंगरेज़ी में तो भरा पढ़ा है और हिन्दी में भी कुछ है ही। जिल्लासु जोग खोजें और पढ़ें। मैंने तो जानवरों के थोड़े से जौहर संग्रह कर दिये हैं। यदि इनसे किसी का मनोरंजन हुआ अथवा कुछ भी ज्ञान मृद्धि हुई और जीव-जन्तु सम्बन्धी जिल्लासा बढ़ी तो मैं अपना श्रम सफल समझँगा।

समर्पगा

त्रिय द्रोण !

तुम्हें जानवरों का बहुत शोक था। जिस वक्त जेल में मैं यह पुस्तक लिख रहा था, इस समय सोच रहा था कि जब तुम मेरी यह कापी पढ़ोगे तो बहुत प्रसन्त होगे। किन्तु विधि का विधान कुछ और ही था। अब तुम्हारे नाम के सामने "स्वर्गीय" शब्द लिख कर यह पुस्तक तुम्हें मेंट करनी पड़ रही है। लो बेटा! अपने अभागे वाप की यह स्तेह-भेंट स्वीकार करो। मेरे मन में तो:—

'यही थी एक तमझा ज़िन्दग़ी में आखिरी अपनी। कि तम साहिल पै होते और किश्ती दूबती अपनी॥ परन्तु औंधी दुनिया में हुआ इसके प्रतिकूल। और मैं तुम्हें देख भी न सका।

—नारायण

विषय सूची

:१-डिम्ब	×	२३-बिजली उत्पन्न करने	
२–भोजन	y	ररनायजला उत्पन्न कर्त	
३-गति के अनेक रूप	95	वाली मछलियाँ	હ્યુ
8-जीव-जंन्त त्यौर समान	7.7	र४-यात्रा-जाव	હ્ય
४-जीव-जन्तु और समाज ४-पुराने के बदत्ते नये शरीर	30	रप-प्राणा-राज्य सं सुरंग	
ज उत्तर मजन्य मज राहार	48	वनाने वाले जीव	ξ९
६-भोजन के लिये जानवर	२७	२६-जानवर सोते कैसे हैं	? ८२
७-पालक-पिता	2/	210_17=12	دي
८-दीघीकार सर्प और कुमि	१३१	२८-जानवरों की उन्हें	66
३-वान-पारवतन	३३	२९-जानवरों की चाल	
१०-दवाश्रों में जानवर	३४	३०-श्रॅंधेरे में रहने बाले	९७
११-विषेतं जीव	35	जीव	•
१२-पूँछ ञादमी की और		३१-जानवरों के रंग	36
_	3/	२२ जानवरों का स्वभाव	१०१
१३-वित्रच्या देत्याकार प्राणी	20	रं-वाचवरा का स्वभाव	
१४-जन्तु-जगत के बोने	9 N 9-3	अरि आन वाला बातो	
१५-फेफड़े और विचा केल्डे	55.	को जानने की शक्ति	१०७
१४-फेफड़े और विना फेफड़े १६-देखने वाली आँख के	४६	३२-पाचया का वैज्ञातिक	
		विश्लेषण	१०९
चमत्कार (40	३४-साँप ऋौर उसके शत्र	११४
रण-कान आर सुनना	१३ :	१४-जानवरों का गर्भकाल	११६
१०-मारवञ्जार मानना ।	१६	१६-जानवरों की पूछें	114
र र जाननरा स दृत्य ह	३१	श्रौर उनका प्रयोग	00
२०-जन्तुओं में युद्ध	8	१७-प्राणी-राज्य के प्रेत कर्म	११७
रा छान जार यर	6	करने वाले	
२२-प्रकाश उत्पन्न करने वाले	-	/ 五衣 (E = =	११७
	१	८-इंड फुटकर वार्ते	११९
7.	1	शब्द कोश १२१-	१२८

जन्तु-जगत के जोहर

डिम्ब ः

समस्त जीवन एक अण्डे से प्रारम्भ होता है। वृत्त के अण्डे को रज्ञ बीज कहते हैं। मेढक, कुत्ते और मनुष्य के अण्डे को रज्ञ हिम्ब का नाम दिया जाता है, किन्तु हैं सब अण्डे ही, यद्यपि अण्डा शब्द का प्रयोग साधारणतः जीव-जाति की प्रारम्भिक अवस्थाओं में ही किया जाता है। जीवधारियों के अण्डे संख्या, आकार और रूप में बड़ी विभिन्नता रखते हैं। कुछ आदि जीव-धारी अपनी नसल को जारो रखने के अन्य प्रकार के एक तरीक पर निर्भर करते हैं। जैसे समुद्री-फल, सितारा मछलो—जिसके बाहु के सहश पाँच-सात अंग होते हैं—और कुछ कृभि, अंग-भंग करने से बढ़ते हैं। काटे हुये अंगों के दुकड़े नवीन व्यक्ति बन जाते हैं। प्रत्यत्त विनाश की किया ही से उनकी जाति फूलती-फलती है। किन्तु किसी जीव का संसार में प्रवेश साधारणतया किसी न किसी प्रकार के डिम्ब ही के द्वारा होता है।

ञ्चारम्भ में---

मानव डिम्ब एक इंख्र का सौवाँ हिस्सा होता है। इस प्रकार एक शहर की सारी आबादी मुर्गी के एक अंडे के भीतर समा सकती है। एक मुर्गी के पेट में वोसों अंडे होते हैं जिनका आकार एक सुपारी से लेकर एक तिल के दाने के वरावर तक होता है।

§

जीवन की सीढ़ी में जितना नीचे हम उतरते जायेंगे उतना ही हमको सालूम होगा कि अंडे अत्यन्त उदारता से उत्पन्न किए जाते हैं। कोई-कोई अमेरदण्डी (बिना रीढ़ वाले) जीव लाखों अंडे देते हैं। मेरदण्डी जीवों में "लिंग" नामक जीव अत्यन्त बहु-प्रसव होता है, वह १६ करोड़ अंडे देता है। 'रिटिक्स वैक' नामक मछली जिसकी पीठ की हड़ी बड़ी तेज होतो है, केवल खुछ कोड़ी अंडे देती हैं, जिनका रक्षा नर करता है और उन्हें सेते-सेते अपने को समाप्त कर देता है। अनेक सरीस्प अपने अंडे रेत में अथवा सड़ने वाले पदार्थों में गाड़ देते हैं और सूर्य की गरमी से व परिपक्ष हो जाते हैं।

बुद्धि का युद्ध—

मनुष्य का बचा दस सप्ताह की आयु में भी असहाय रहता है, किन्तु हिरन का बचा दस घंटे ही में फुदकने लगता है और साँप के जो बच्चे जीवित पैदा होते हैं वं दस मिनट ही में स्वाव-लम्बन का पूर्ण चित्र उपस्थित कर देते हैं।

थैले वाले जीव--

प्रारम्भिक रतनपायी जीवों में अपने शरीर में अपने वचों का पालन करने का कोई उपाय न था। वे भी उसी प्रकार अपने इन्हें रखते थे जैसे कि सरीस्ट्रप करते थे। आस्ट्रे लिया के थैले वाले जीव अपने-अपने अंडों को अपने शरीर के भीतर से स्थाना-न्तरित करके किपने थैले में रख लेते हैं। यहीं से बच्चे अपनी माता के रतनों के अग्र-भाग से दूध पीते हैं। कांगारू अपने बच्चे को नौ महीने तक इसी थैले में रखे हुये फिरा करती है। इसके पश्चात एक साल तक वच्चा किसी घटना विशेष पर उक्त थैले अपनी सुरन्ना का सुगम स्थान समभता है।

जीव-निर्माण—

जीव-निर्भाण का समय माता-पिता के आकार पर निर्भर रहता है। सुर्गी का अंडा २१ दिन में तैयार हो जाता है किन्तु हँस के छंडे को इससे दूना समय लगता है। मनुष्य को विक-सित होने के लिए गर्भाधान और जन्म होने के वीच में नौ मास लगते हैं। किन्तु आकार की बड़ाई-छुटाई का यह नियम हाथी और जिसक पर लागू नहीं होता। क्योंकि यद्यपि वे सनुष्य से आकार में कई गुना बड़े होते हैं, फिर भी उनके दखों को गर्भ-काल में मानव बच्चे से केवल दुगुना ही समय लगता है। अतः उच्छोट के जीवों को बनने के लिये अधिक समय की आदश्य-कता होती है।

भोजन

किसी जीव की प्रकृति कैसी भी हो उसे भोजन प्रत्यच या अप्रत्यच रूप से पोधों के हारा प्राप्त होता है। याच और शेर ऐसे मांसाहारी पशु भी कार्वन (अंगारक वायु), धाक्सीजन (प्राणा-वायु) और हाइड्रोजन (उदजन) के सहश पोषक पदार्थ अप्रत्यच रूप से अपने शाकाहारी शिकार से प्राप्त करते हैं।

खाने के अनेक ढङ्ग-

जिस प्रवार प्रारम्थ में जीवन एक सीधी जी दात थी उसी तरह भोजन करना भी वित्तुत नरत काम था। "एमीडा" सरीखा एक कोपीच जीव जो जल कीर थल दोनों में पाया जाता है खत्तरशः खपने भोजन के चारों श्रोर लिपट जाता है। खत्यन्त भद्दी शक्त प्रहण करके वह किसी भोज्यकण के इर्द-निर्द् छट समय तक बहता रहता है जब तक कि विजातीय शरीर स्त्रयं उसके शरीर का एक आवश्यक आंग नहीं बन जाता। कुछ प्रारम्भिक जीव अपने हिलने वाले दाँतों के द्वारा अपने भोजन को अपने में सात्म कर लेते हैं। भोजन करने का यह ढङ्ग जन्तु-जगत का कुछ उच्च श्रेणियों में भी साधारणतया अख्तियार कर लिया जाता है।

१४१७५ दाँत वाला घोंघा—

जन्तु जीवन की दौड़ में दाँत की क्रम-वृद्धि बाद की चीज़ है। अमेरदएडी जीवों में दाँतों का काम अनेक अन्य प्रकार के ु उपायों से लिया जाता था ऋौर ऋवं भी लिया जाता है। गुब-रीला, चींटी या केकड़े के दाँत श्रोर जबड़े वास्तव में उनकी टाँगें हैं जो आकार के अनुसार रूपान्तरित हो गई हैं। केकड़ों स्रोर भींगा मछली ने इसकी पूर्ति अपने उदर की भीतरी दीवालों को कठोर बना कर, कर ली हैं, जो चक्की के पाटों की तरह एक दूसरे के ऊपर रगड़ा करती हैं। कुछ समुद्रो घोंघों में जो अन्य प्रकार के घोंचों और सीपों आदि की निगल जाते हैं, इस प्रकार के ः अङ्ग बन गये हैं। कुछ घोंघे एक प्रकार की आरी से श्रपने भोजन को कुतर लेते हैं। बगीचों में रहने वाले घोषों के इस प्रकार के १४१७५ दाँत १३४ कतारों में होते हैं। अष्ट-पद और स्क्रुइड नामक उस मछली में जो चारे के बजाय इस्तेमाल की जाती है, दाँतों ने घने होकर दो भागों की एक नोकीली चोंच का रूप धारण कर लिया है, जो तोते की चोंच से बहुत कुछ मिलती-जुलती है।

कभी चिड़ियों के दाँत थे-

दाँतों के पहले जबड़े बने, फिर शार्क मछली के से दाँत . हुए, इसके पश्चात् वास्तविक दाँत। सरीसूपों के दाँत एक सीधी रेखा में जवड़े की हड़ी की सारी लम्बाई में होते हैं। इसी तरह के दाँत किसी समय आदिम चिड़ियाँ में होते थे। मनों चज़न के दाँत—

रतनपायियों में दाँत उस जीव की मुख्य चीज वन गये हैं। सरीस्ट्रप के सारे दाँत एक ही तरह के होते हैं; किन्तु प्रत्येक स्तन-पायी के दाँत तीन प्रकार के होते हैं—खुथरने वाले, फाइने वाले छोर पीसने वाले। प्रत्येक प्रकार में भी विचित्र विभिन्नता पाई जाती है। खुथरने वाले दाँत, उदाहरणार्थ हाथी के नुकीले वाहरी दाँत बन जाते हैं, जो कभी-कभी १० फुट लम्बे तक हो जाते हैं छोर जिनमें प्रत्येक का वजन छाथे टन तक होता है। ऊतिवलाय में ये ही खुथरने वाले दाँत जबरदस्त लकड़ी काटने वाले बन जाते हैं छोर एक कांगारू में ये एक कैंची का काम देते हैं, किन्तु हमारे लिये यह दाँत एक कमज़ोर खुथरने वाले छोज़ार स्वरूप हैं जो केवल मुलायम पदार्थी हो में उपयोग किये जा सकते हैं।

चींटी-भिष्यों ने श्रपने दाँत वित्कृत गिरा दिये हैं किन्तु वचपन में उनके दुछ दाँत होते हैं। समस्त दाँतों के हपान्तरों में साँप के ज़हरी दाँत वड़े ही विचित्र होते हैं। वे बदल कर स्वचा की भीतरी तह में डालने वाली पिचकारी वन जाते हैं जो विभिन्न शक्ति का विष शरीर में प्रवेश कर देती है श्रीर यह सारा विष मुँह की लार ही से उत्पन्न कर लिया जाता है। श्रासतीर से हम दाँतों का काम चर्चण ही सममते हैं, किन्तु बहुत प्रारम्भिक दाँत चवाने के अयोग्य होते हैं, उनका प्रथम कार्य होता है जीवित भोजन को पहड़ना श्रीर उसे वचकर भाग जाने से रोकना। ऐसे दाँत महलियों श्रीर संशिनुषों में होते हैं। कुछ महलियों के पीखने वाले दाँव होते हैं श्रीर व दतने हढ़ होते हैं कि कठोर घोषा या सिर्धा को पीस हालते हैं, दिन्तु मुख्यतः

शिकार साबित ही निंगल लिये जाते हैं। मञ्जलियाँ चतते-फिरते जीवित जाल होती हैं, श्रीर कीड़े, कीड़ी श्रीर बड़े-बड़े पत्थर श्रादि जो उन्हें भिलते जाते हैं उन्हें खाती जाती हैं।

मछितियों और सरीसृपों के दाँत गते की क्षोर मुड़े होते हैं। यही कारण है जो हमें साँप की निगल जाने वाली लीलाओं से चिकत करता है। देखा गया है कि एक साँग दूसरे उस साँग का खाफ निगल जाता है जो एक चूरे को निगलने का प्रयत्न करता होता है। साँप के मुँह में जो कुछ भी जाता है उसे वह उगल नहीं सकता।

गहरे समुद्र में रहने वाली एक मछली जिसे "काली निगलू" कहते हैं, इतना खाने वाली होती है कि वह अपने शरीर से ५ या ६ गुना भोजन निगल जाती है। अपने अधिक सुक्खड़पन के कारण उसे अपने शिकार का पोछा करने में अक्सर पानो के ऊपर आना पड़ता है, जहाँ एक समुद्री निड़िया शिकार और शिकारी दोनों को समाप्त कर देती है।

चिपका लेने वाली जीभ—

उच रचना के कुछ जीव दाँतों से मुक होते हैं। सारे पत्ती दन्तहीन होते हैं। व अपने भोजन के साथ जो गई और बालू निगल जाते हैं वह उनके लिये वही काम करता है जो १० पैर वाली मछली के लिये तीन दाँउ वाली पेट की चक्को करती है। चींटी-भत्ती और कठफोड़वा के समान कुछ थोड़े से जन्तु ऐसे होते हैं जिन्हें भोजन संप्रह करने का सहारा केवल अपनी जीभ पर होता है। ऐसी लम्बी और शिकशालो जोभों को जड़ें बहुत असाधारण होती हैं।

वहुत सी जीमें तो जीम वाले के तालू के पीछे जुड़ी रहती हैं, जिंदी-खोरे की जोम का लंगर उसकी छातो को हड्डी में

लगा रहता है, और कठकोड़ ने की जीम उसके कानों के पोछे से होकर सिर को पार करके उसका आँखां से जुड़ो रहतो है। रोढ़ यालों की जीभों में कदाचित् सबसे विचित्र जीभ गिरगिटान की होती है। उससे कोड़ों को चिपका लेने का काम लिया जाता है। गिरगिटान अपनी जीम को अपने सारे शरोर की लम्बाई से भी अधिक दूर तक निकाल कर कीड़े-मकोड़ों को उसमें चिपका कर ले आता है।

सिकुड़ने वाले एक अजगर ने ४ वर्ष तक कुछ नहीं खाया —

खाने का उल्टा भूखे रहना है, और यद्यपि कोई जीव अनिश्चित काल तक भूखा रह कर वद नहीं सकता, तो भी सहन-शिक्तयों में वड़ा अन्तर होता है। पेरिस के चिड़ियाघर में एक सिकुड़ने वाले अजगर ने सबको मात कर दिया जो पूरे चार वर्ष तक बिना कुछ खाये हो जोबित रहा।

साधारणतया पशु स्वयं अपनी चर्बी पर निर्बाह कर के अकाल के समय को पार कर देते हैं। ऊँट इस जात का एक अका उदाहरण है। मिश्र की महमूमि के चूहे और एरा जोना को ज़हरी लो छिपकली या विस्तुह्या के समान कुछ अन्य जानवर ऐसे होते हैं जो अपनी पूँछ में चर्बी का एक बड़ा संवित कोष लिए फिरते हैं। ऊँट को तरह ये भो दोर्घ कालीन भूल में विलक्ष्त जुस्त-चालाक बने रहते हैं। साधारण उद्घ यह होता है कि सुकाल के समय जो चर्बी एकत्रित की जाती है वह घार निद्रा में लिप्त हो कर धीरे-धोरे खर्व को जाती है। इसका सुन्दर उदा-हरण जंगली चूहा है जो पतमाइ में एकानतवाध प्रहण कर लेता है और अगली वसन्त ऋतु में दुवजा किन्तु अनुकूत अवस्था में विलक्षत ठीक-ठाक निकल आता है।

साधारण मेढक के विषय में अनेक कहानियाँ हैं किन्तु वह एक साल से अधिक बिल्कुल भूखा नहीं रह सकता। उसकी सहनशिक मरुभूमि के घोंघे से बहुत कम होती है जो ढाई वर्ष तक चिपका रह कर बृटिश अजायबघर में जीवित देखा गया है। इस समय के बाद "मुद्दी घोंचा" जागा और जब उसे गर्म स्नान कराया गया और भोजन भेंट किया गया तब उसने बड़ी दिलचस्पी प्रकट की।

गति के अनेक रूप

मेरदण्डी जीवों के आगसन के पूर्व गित के अनेक रूप प्रकट हो चुके थे। करतूरा मछली और जेली अर्थात सुलायम शरीर वाली भींगा मछली की चाल को उतराना कहना चाहिये क्योंकि उनकी गित का कोई उद्देश्य नहीं होता। कुछ कृमि गित का और आगे बढ़ाते हैं और अपनी वक्र तरंगों से सपीं और मछलियों का अनुकरण करते हैं। बाद मे उत्पन्न होने वाले योंचे या सिप्पी और पतली मिल्ली वाले जीव उड़ना छोड़ कर यात्रा कं सक ढड़ों का प्रयोग करते हैं।

पहले समुदाय के जीव जिसमें सितारा मछली और समुद्री साही होते हैं—ट्यू बदार पेरों छौर पोली टाँगों की एक विचित्र पद्धित का प्रयोग करते हैं। इन ट्यू बदार पेरों की सहायता से सितारा मछली अपने को उलट जाने पर सीधा कर लेती है, करतूरा मछली के कवच को खोल डालती है और किसी भी श्रीर सरलता से यात्रा कर लेती है। समुद्री साही अपनी गोला-कार खाल के समस्त भागों से ट्यू बदार पैर बाहर निकाल लेती है, और प्रत्येक अवस्था में सीधी ही रहतो है।

पीछे चलने वाले जन्तु-

घोंघा अपने एक बड़े पेर परां फसलता हुआ चलता है। रेत को काफी गहराई तक खोदने में घोंघे इसी तरह के अगों का प्रयोग करते हैं और लकड़ी तथा मुलायम पत्थरों में सुरंग बनाते हैं। कुछ मोती की तरह के जानवर या सीपी जैसे समुद्रो-खरहा पानी में उसी तरह फड़फड़ा कर चलते हैं जैसे पनी हवा में करते हैं। अष्टपद ने, जो सारे घोघों में सबसे बड़ा होता है, अपने पैरों को आठ चूसने वाले हाथों में विभक्त कर लिया है। इन्हीं आठ हाथों की सहायता से वह सकड़ी के समान चलता है। जब दबता है तब वह अपने हाथों को सिकोड़ लेता है और अपनी टेढ़ी नली से पानी निकाल देता है, और तेजी से पीछे की और मपटता है।

सरीसृषों ने उभचरों को पीछे क्यों छोड़ दिया-

स्थल पर रहने वालों की उन्नति के लिये फेफड़ों का होना आवश्यक था। सरी सृपों में फेफड़े होने के कारण उन्होंने टेढ़ी- मेढ़ी श्राफ्टित के उभचरों को अपने से बहुत पीछे छोड़ दिया। एक कल्लुआ घरती से अपने शरीर को उठा सकता है किन्तु उसके अंग वैसे हो जाते हैं जैसे कि कमर पर हाथ रखने से कोहिनियाँ बाहर की ओर हो जाती हैं। इनसे उनकी चाल धीमी पड़ जाती है। स्तनपायी अपने युटनों और कोहिनियों को अपने शरीर के साथ एक रेखा में ले आते हैं, इससे उनका वज़न बँट जाता है और उन्हें चलने में विशेष प्रयत्न नहीं करना पड़ता है। गतिसान मछली के प्रथम प्रयत्न से सीधे होकर चलने वाले मेरदण्डो जीव की चाल तक पहुँचने में १,०००,०००,००० वर्ष लग गये।

पूँछ बज़न को स्थिर करने वाले डण्डे का काम करती है-

मनुष्य के सिवा और काई जीव ऐसा नहीं कर सकता।
मनुष्य के सदृश्य बनमानुष केवल कूवड़ निकली हुई डगमगी
चाल का प्रयत्न करता है। कुछ जानवर अपने हाथों को वज़न
स्थिर करने वाले डएडों के तौर पर प्रयोग करते हैं, किन्तु सब
ही को चारों हाथ पैरों से चलने में सुख मिलता है। सनुष्य की
नकल करने वाले समस्त दूसरे जानवरों को अपनी पूँछ को पसंघ
की तरह इस्तेमाल करना पड़ता है। बिना इस प्रकार की सहायता के कांगाह और आस्ट्रेलिया की मालरदार छिपकलो लुढ़क
कर आगे नाक के बल गिर पड़ेंगे। चनकी सहायता के लिये
उनकी पूँछों के होते हुए भी सीधे रहने के लिये उन्हें ज़तदीजल्दी चलते ही रहना पड़ेगा। हलका शरीर होने के कारण
विडियों को कम रुकावट का सामना करना पड़ता है। और
उनके पंजों के पर्याप्त फैते होने के कारण उन्हें दृढ़ता से जमने
का स्थान मिल जाता है।

समस्त चौपाए चक्रगतिकारी या कोण ने चलने वाले होते हैं। हम सोधे होकर चलते हैं किन्तु हमारे हाथ अपने आप गति करने लगते हैं जो उस समय की एक गूँज (प्रतिध्वति) है जब कि हम कम सीधे होकर चलते थे। हम अपनी चाल में अपने अंगों को आमने-सामने के कोनों से भुजाते हैं। किन्तु एक कुत्ता एक समय में अपने एक ही अंग को इस्तेमाल करता है। और वारी-बारी से सबको चलाता है।

लीट कर पुनः समुद्र में जाने वाले जीव—

जीव-प्रगति का एक जज्ञाए यह है कि उनकी गति समुद्र की छोर लौटने की है। जीवन पानी में प्रारम्भ हुआ था किन्तु - अन्त में अनेक जीव पानी छोड़ कर पृथ्वी पर आ गये। थोड़े

से लीट भी गये। इसके उदाहरण समुद्री-शेर और होत हैं। दोनों मॉलाहारी स्तनपायी हैं। समुद्री-शेर मॉलाहारी भेड़िये खीर सालू से वहुत छुछ मिलता-जुलता बना हुआ होता है। आचीन छिथि-पंतरों के देखने से पता चलता है कि होत भी एक यहत् मॉलाहारी जाब को सन्तान है, जो अपने पूर्वजों से बिल-जुल नहीं मिलती। या तों भोजन की खोज में, या किनारे के बड़े शतुओं से बचने के अभिप्राय से होत के पूर्वज पानी में इसलिये लीट गये कि छन्हें वहाँ वह स्वतंत्रता प्राप्त हो जो छन्हें धरती पर नहीं मिलती थो। उनका उदेश्य चाहे जो छुछ रहा हो, वे इस बात का एक दुखद उदाहरण हैं कि वे एक आकत से निकल कर दूसरी आकत में फँस गई। यनुष्य अपने अख-शाओं और गोली बालद से किसी समय की इस बलवान जाति का नामो-विशान मिटाये दे रहा है। केवल उनका थोड़ा-सा अयोग्य अव-रोष अंश बच रहा है।

जानवरों की चाल-

सोटरकार और वायुयान आदि श्रनेक मशोनों ने जानवरों की चाल में बाधा उपस्थित कर दी है। केवल थोड़े से ऐसे कीड़े-सकोड़े हैं जिनक सम्बन्ध में यह विश्वास किया जाता है कि उनकी चाल हवाई-जहाज के बरावर है, किन्तु बाज श्रोर गरुड़ की तरह विभिन्न पत्ती हैं जो १७० और १८० सील प्रति घन्टा के हिसाब से उड़ सकते हैं।

धरती पर कोई ऐसा जानवर नहीं है जो चीते या शिकारी चेंदुए की चाल की बराबरी कर सके। उनकी चाल ६० मील श्रति घन्टा होती है। धरतों पर की सारी तेज चाल केवल थोड़े ही फासलों तक नारी रह सकतो। कोई आदमी तेजो से ३० सोज प्रति घएटा से अवि ह नहीं दौड़ सका है और न ७० मोल प्रति घन्टा के हिसाब से अविक बाइसिकित चला सका है। पानी में चाल और भी धीमी हो जाती है। अब तक जो अधिक से अधिक तेज चाल जाँची गई है वह 'टनी' नाम की मछली की ४० मील प्रति घन्टा के हिसाब से देखी गई है।

मझिखयों का स्थानान्तर गमन--

श्रार्थिक दृष्टि से जानवरों की यात्रा का महत्व उस श्रार्थिक या छमाही गमनागमन से हैं जिसे स्थानान्तरित होना कहते हैं। इन्हों गमनागमनों पर मछलियों श्रीर श्रन्य मदयों की कसल् श्राप्त होती है। इन गमनागमनों के श्रित कुछ मिध्या विश्वास भी प्रचलित हैं। कुछ लोग चिड़ियों क उड़ान श्रीर मछलियों तथा कोड़े-मकोड़ों की यात्रा से शुभाशुभ की बातों को जोड़ देते हैं। कुछ मछलियों का श्रागमन समुद्र की लहरों से सम्बन्धित होता है या किन्हीं भौतिक परिवर्तनों से, जैसे ऋतु-परिवर्तन श्रादि।

क्या चिड़ियाँ किसी निश्चित मार्ग से जाती हैं ?--

चिड़ियों का चड़ान बहुत करके ऋतुज हवाकों की द्या पर किमर करता है और इसका रुम्बन्ध किसी निश्चित सार्ग से कर्तई नहीं होता। इछ विशेषकों का मत है कि विड़ियों के निवास-स्थान पर छाधिक ठंडक होने से उन्हें छपने नाश होने का भय होने लगता है छातः वे उस स्थान को छोड़ कर गर्म स्थानों को चली जाती हैं और जब ठंड कस हो जाती है तक छपने मृल-स्थान को लौट छाती हैं।

बच्चे देने के लिये समुद्र पार किये जाते हैं--

घरेलु मकड़ी के समान दुछ जीव गजों की दूरी में स्थाना-नतित होते हैं: किन्तु इवाबीलें महाद्वीपी को पार करती हैं। दूरी चाहे जितनो हो, स्थानानार गमन का मुख्य कारण मोजन ही खीर वैवाहिक छारावना की प्रेरणा ही होती है। भोजन ही जल-व्यालों को लाखों की संख्या में ३००० हजार मील एटत । विक महासागर के पार सारगोसा समुद्र से योरप में किया में जिन की कमी ही केनाडा के जंगली बारहसियों को लगातार देश के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाने के लिये बाध्य करती है। छमरीका के धीरे-धीरे चलने वाले 'स्लथ' नामक चौपाए को १०० फुट ऊँचे पेड़ों की चोटियों पर चढ़ने की प्रेरणा केवल 'भावनाछों' हो से मिलती है।

जीव-जन्तु श्रोर समाज

अनेक प्रकार को छोटी-छोटो छित हेरा मछितयाँ अ चोंचे संख्या में इतने अधिक होते हैं कि वे मीलों तक खुले समुद्र का रंग बदल देते हैं। टिड्डियों के दल सूरज के प्रकाश को छिपा लेते हैं और पृथ्वो के बड़े-बड़े मैदानों को ऐसे ढक लेते हैं मानों किसी ने एक बड़ा कम्बल तान दिया हो। कई स्थानों पर मछ-लियाँ इतनी संख्या में पाई गई हैं कि जहाजों का रास्ता कक गया है। िमनगे या तितली के पहल रूप इतने इक्ट्र हो गये हैं कि उन्होंने रेलगाड़ियाँ रोक दो हैं और सड़कों की धामद्रक्त बन्द कर दी है। लेकिन एक तरह के जानवरों के इन बड़े-बड़े जमघटों में से किसी को भी समाज नहीं कह सकते। समाज का अर्थ केवल एक से अधिक जीवों का एक स्थान पर जमा हो जाना हो नहीं है बिलक संख्या के अतिरिक्त और भी कुछ है। एक तरह का समाज शहद की मिस्खियों, बरीं और चींटियों के समान कीड़े-मकोड़ों द्वारा उपस्थित किया जाता है किन्तु ध्यान से देखने पर यह विदित होता है कि इनकी सह-

योगी 'स्थाएँ भी सानव-समाज से तनिक भी नहीं मिलतीं कम से कम जनमें जनसत्तात्मक नींव तो कोई होती ही नहीं। मानव-समाज श्रीर कीड़े-सकोड़ों की संस्थाओं में जो समानता दिखलाई जाती है वह एक ओर का अपूर्ण ज्ञान और दूसरी श्रोर के प्रति पूरा श्रज्ञान प्रकट करती है। यदि कोई चींटी जल्मी हो जाती है तो उसे उसके भाग्य पर छोड़ दिया जाता है छौट उसका कोई भी साथी उसकी तिनक भी परवा नहीं करता और न इछ सहायता ही पहुँचाता है। आश्चर्य की बात है कि यहिः चींटियों के सामने मिठाई रख दी जाय तो वे अपने प्रेम-पालितः वचों को खतरे में डाल कर मिठाई खाने लगती हैं। वे मिठाई कं सामने अपने बचों को लुटेरों की भेंट कर देवी हैं और उनकी तनिक भी परवा नहीं करतीं। यही हाल शहद की सक्खी के एक श्रमिक का होता है। उसे कीट कोच से निकलते ही। बिना शिचा के, खयं अपना काम आ जाता है। कोई चींटी अपने काम के अतिरिक्त और कुछ नहीं कर सकती। यदि जलमी होकर . वह बेकार भी हो जायेगी तो भी वह अपने उस काम को उसी तरह करती रहेगी जैसे कि एक चानी भरा हुआ खिलीना। यद्यपि कीड़े-मकोड़ों के समाज और हसारी समाज में कुछ अपरी समानता अवश्य दिखलाई देती है, किन्तु वह युगों से वैसी ही चली आई है और सम्भवतः आगे भी अन्त तक ऐसी ही चली जायगी। उसमें न किसी सुधार की श्रीर न किसी प्रकार की उन्नति की आशा है।

समाज किसी भीड़ या परिश्रम करने वाले समूह का नाम नहीं है। किन्तु वह तो है सिरतकों का एकीकरण और शक्ति के साथ श्रापस का मेल-जोल और सहानुभूति। मछलियों और पानी के पिर सुश्रों की बड़ी से बड़ी संख्या में कोई वास्तविक शिक्त नहीं होती। ऐसे जीदों की संख्या किसी एक विशेष स्थान पर केवल बहुतायत से पैदा होने के कारण बढ़ जाती है। बहुवा इनकी बहुतायत ही इन सब को बाहरी शत्रुओं का लक्ष्य और भीतरी बीमारी का शिकार बनाती है।

जानवरों में नेता होते हैं--

समाज का प्रारम्भ कुटुम्त्र से पैदा होता है। कई कुटुम्बों का एक संघ से एक साथ सूत्र-वद्ध कर देना वास्तविक समाज का शीगगोरा है। उनमें आपस में सबकी भलाई के लिये सहि-च्युता और एकता होना आवश्यक है, इस कार्य के लिये युद्धि की जावश्यकता होती है, जतः केवल उधकोटि के जीवधारियों में ही समाज के दर्शन हो सकते हैं। पितयों में समाज के लच्या दिखाई देते हैं , किन्तु उसका पूर्ण विकसित स्वरूप उनकोटि के स्तनपायियों में प्रकट होता है। अपने भुन्ड के बाहरी भाग पर रहने वाली बतख़ जब किसी लोसड़ी को गल्ले के पास आते देखती है तो अपने लाथियों को खतरे की सूचना देती है। परन्तु कोई सामाजिक कीड़ा-मकोड़ा नहीं ऐसा करता। चिड़ियों में सा-बाप की-सी फिक्र होती है, व सुन्दर घर धनाती है और व बहुवा 'प्रेसपूर्वक वैवाहिक सम्बन्ध में बँच कर रहना भी जानती है, किन्तु वे उस तरह के मेल-जोल के लाभों को नहीं श्रमुभव करतीं जैसा कि भेड़ों, भेड़ियों और बन्दरों में देखा जाता है।

प्रायः सब प्रकार के चौपाये एक मुँड बनाकर रहते हैं छौर यदि उन पर आक्रमण होता है तो वे एक विधिपूर्वक ढंग से आक्रमणकारी का सामना करते हैं। वे एक चौकोर व्यृह बनाते हैं, जो बीच में पोला होता है और बाहर की श्रोर नर खड़े होते हैं और अपने शत्रुओं के लिये अपने सींग तैयार रखते हैं। चिड़ियों के विल्कुत विपरीत, स्तनपायी अपने नेता या सरदार की आज्ञा पालन करते हैं और उसकी कद्र करते हैं। कुछ पशुश्रों में तो मालूम देता है कि जनता की सभा के-स साधा-रण नियम भी होते हैं। मेडियों के मुण्ड का एक मुलिया होता है जिसकी श्राज्ञा सबको साननी पड़ती है और यदि कोई श्राज्ञा नहीं मानता तो उसके साथी उसे सरदार की श्राज्ञा मानने के लिये बलपूर्वक बाध्य करते हैं। हाथियों का भी एक सरदार होता है जो सदा मुण्ड के श्रागे-श्रागे चलता है। हाथियों में सबसे बलवान ही सरदार हो सकता है। इनमें कभी-कभी सरदारी के लिए दो बलवान हाथियों में युद्ध भी होता है श्रीर जीतने वाले को सारा मुण्ड श्रपना सरदार मानने लगता है।

इससे भी बढ़कर मनुष्यों की-सी समाज बन्द्रों छौर बन-मानुषों में देखी जाती जाती है। कई कुटुन्ब भिल कर एक बड़ा भुग्ड बना लेते हैं और उन सब पर शासन करने वाला एक सरदार होता है। उनके अलिखित ज्ञानून बड़े कठोर होते हैं। उन्हीं नियमों के अनुसार खियों का बँटवारा होता है, बच्चों को ठीक मार्ग पर लाया जाता है और जिद्द करने पर उन्हें सजा दी जाती है।

वन्दर श्रपने बच्चों की रचा में बड़े सतर्क रहते हैं। वे पहते .खुद श्रत्र चबा-चन्ना कर बच्चों को देते हैं। उनकी बाल-रचा की सतर्कता के दो उदाहरण यहाँ पर निजी श्रनुभव के श्राधार पर लिखता हूँ:—

(१) एक बार एक बन्दर का छोटा बचा कानपुर की ठएढी सड़क पर एक साइकिल से कुचल गया और ऐसे जोर से चिल्लाया कि आस-पास के सारे वन्दर जमा हो गये। बाइ-सिकिल वाला तो साइकिल भगाकर चला गया किन्तु थोड़ी देर तक उन सारे वन्दरों ने रास्ते वालों का निकलना मुश्किल कर दिया। किसी की क्या मजाल थी कि सड़क के एक और से दूसरी ओर को चला जाता। वे एक कुचलने वाले मनुष्य के चदले सब आदिमियों को अपना शत्रु समक्तने लगे थे और उन पर खाँव-खाँच करके कपट पड़ते थे। तिनक ही देर में काकी भीड़ जमा हो गई और शायद भीड़ की अधिकता ही देखकर. थोड़ी देर बाद बन्दर चल। दिये।

(२) एक दिन बन्दर का एक बचा मेरे मकान (पटकापुर) में एक कमरे में घुस गया और दूसरी ओर से सीखनों के द्वारा निकलने का प्रयत्न करने लगा। जब नहीं निकल सका तो उसने यक विशेष प्रकार की आवाज की, जिससे आस-गस के बन्दर आने लगे। मैं यह देख वहाँ पहुँचा और उसको कमरे से भगाने को कोशिश करने लगा। इतने ही में उसने ऐसे जोर की चीख मारी कि सारे बन्दर वहाँ जमा हो गये। इतना श्रच्छा हुआ कि वह बच्चा कमरे से बाहर हो गया था और मैं भीतर रह गया था। तो भी वे बन्दर किवाड़ों को भड़भड़ाते थे श्रौर ढकेल कर भीतर घुस आना चाहते थे और मुक्तसे अपने बच्चे का बदला लेना चाहते थे। इतने ही में मेरा वहरा नौकर मोहन कहार बाहर से आ गया और ऊपर आ रहा था कि मैंने उसे श्रावाज देकर कहा कि ''लाठी लेकर ऊपर श्राना । यहाँ बहुत से बन्दर जमा हैं।" किन्तु वह बहरा था वह मेरे सबसे छोटे पुत्र शिवाजी को कंधे पर बैठाये हुये ऊपर दनदनाता हुआ चला आया। इतने में दो-चार बन्दर उसके पैरों में चिपट गये। मैं भी निकल श्राया श्रीर बड़ी मुश्किल से उन्हें भगाने में सफल हुआ।

जवान बन्दरों को अनुशासन में रखा जाता है। यदि भय के स्थान से कोई बुड्डा सदस्य हट जाता है तो दूसरा बलवान साहस के साथ उसका स्थान यहणा करता है। उनमें से कुछ तो कभी-कभी बढ़िया चालाकी श्रीर सुन्दर दाँव-पेचों से काम लेते हैं श्रीर एक दूसरे की सहायता को हरदम तैयार रहते हैं। बन्दरों की संगठन-शिक्त का नमूना इस प्रकार देखा गया है:—

कानपुर के फूल बाग में बन्दरों के दो दल आते हैं। दोनों की सीमाएँ मुक़र्रर हैं। एक दल दूसरे की सीमा में नहीं जाता। एक बार मैंने देखा कि एक दल ने दूसरे दल को बहुत दूर तक खदेड़ दिया। भागने वाला दल काफी दूर तक अपनी सीमा में पीछे हटता गया और आक्रमणकारी दल घुसता गया। जब पीछे हटने वालों का नेता, जो।एक हाथ वाला डुण्डा था और जो अब तक सबके साथ नहीं था, कदाचित कहीं गया था, आया, तो उसने ललकार कर आक्रमणकारी दल पर ऐसे जोर से अपने सब साथियों को प्रोत्साहित करके घावा किया कि उन्हें भागते ही बना, और जब तक व उसके दल की सीमा के बाहर नहीं निकल गये डुण्डा अपने साथियों के साथ उन्हें खदेड़ता ही गया। बन्दरों के दलों में अक्सर लड़ाइयाँ भी होती हैं और लोग जमा होकर इन लड़ाइयों को देखा करते हैं।

ये बातें चींटी श्रादि श्रन्य! कीड़े-मकोड़ों में नहीं पाई जातीं। जब इनके बिलों पर श्राक्रमण होता है तब वे घवड़ा जाती हैं श्रोर रचा के फुटकर उपाय काम में लाती हैं। पशु-विज्ञान विशारदों का मत है कि बन्दरों का समाज ख़ुब संगठित होता है श्रोर मानव-समाज से मिलतो-जुलता है। उनके संगठन की मिसाल जिन्सहर के पुराने काग्रज-पत्रों के देखने से मिलती है, जहाँ बन्दरों की किसी समय एक पालींमेंग्ट थी। पशुश्रों में परस्पर सहयोग—

जानवरों के समाज में एक विचित्र बात देखी जाती है, वह है विल्कुल श्रसमान जीवों में एक दूसरे के लाभ के लिये उनका

सहयोग। इस सहयोग में उन 'गेट क्र शर्स' की-सी वात नहीं है जो चींटियों और मधु मक्खियों के घोंसलों में घुसे रहते हैं श्रीर जो उनसे पाने वाले लाभों के बदल में कुछ देते भी हैं। उपर्युक्त सहयोग का एक साधारण उदाहरण तपस्वी केकड़ा है, जिसके उभरे हुए शिष्पीदार सँगनी वाले घर में बहुधा अनेक समुद्री फूल चिपके रहते हैं। जब केकड़ा भोजन करता है तब यं समुद्री फूत उन सारे दुकड़ों को ऋपट लेते हैं जिन्हें वह खुथ (-खुथर कर फेंकता जाता है। यदि कोई मछली सिप्पो सहित केंकड़ को निगल जाना चाहता है, तो वही समुद्रो फूल मर्भभेदी डोरे निकाल कर फेंकने लगते हैं, और इस प्रकार केंकड़ों को बचा लेते हैं। अतएव पारस्परिक लाभों का एक बड़ा भारी वास्तविक विनिमय होता है, यद्यपि यह लाभ खदा बराबर के नहीं होते, क्योंकि कुछ समय में समुद्री फूल इतने मोटे और संख्या में इतने अधिक हो जाते हैं कि वे अपेनाकृत सिप्पी का ज्यादा हिस्सा ले लते हैं और केंकड़े को बाध्य होकर ऐसी दूसरी सिप्पी ढूँढ़नी पड़तो है जिसमें कम अतिथि निवास करते हो।

इसी का एक समरूप उदाहरण मैदानी ि। लहरी उपस्थित करती है, जो अमरीका की विल बनाने वाली एक छोटो सी दंशक है। उसके विलों पर 'रेटिल रुनेक' (एक प्रकार के सर्प जिनके चलने पर खड़खड़ाहट का शब्द उत्पन्न होता है) और उल्लुओं का धावा होता है। उल्लू और साँप गिलहरी के और स्वयं एक दूसरे के बच्चों को खाते हैं। वे एक दूसरे के साथ के इच्छुक नहीं होते, उन्हें तो स्वतन्त्रता से मिलने वाले भोजना खोर आश्रय की चाह होती है। अतः शाकाहारी गिलहरी चंद्रमा की रोशनी में भाग जाने का उपाय प्रहण करती है और जाकर शानित से किसी दूसरे स्थान में उस समय तक रहती है जवा

तक कि अनामंत्रित अतिथि वहाँ फिर न आ जायें और उसके कष्ट पुनः न आरम्भ हों।

सेवाओं के बदले में--

अफ़ीका और भारतवर्ष के अनेक भागों में सफ़ेद छोटे प्रकार के बगुले और बन्दर बहुधा बृहदाकार और भयंकर आखेट योग्य पशुओं की पीठ पर सवार होते देखे जाते हैं, किन्तु वे माँसाहारी पशुओं पर कभी भी सवारी नहीं करते।

वुलबुल की तरह की चिड़िया अक्सर तिभेयता के साथ दैंदेयाकार घड़ियालों के खुले हुये जबड़ों के भीतर-बाहर आती-जाती हुई देखी गई हैं। ऐसी परिस्थितियों में छोटे-छोटे जोवों को उन सेवाओं के बदले में सहन किया जाता है जो वे तंग करने वाल परोपजीवियों को बाहर निकाल कर किया करते हैं।

इस प्रकार का उदाहरण 'रुक' नामक एक प्रकार का कौत्रा है जो बहुधा भेड़ों की पीठ पर सवार होता है। वह कौत्रा भेड़ के बालों में से जुएँ और किलनियों को बीन-बीन कर निकाल लेता है और जाड़े में जब कि अन्य प्रकार का भोजन मिलना कठिन होता है, न केवल तैयार भोजन सरलता से प्राप्त कर लेता है बल्कि साथ ही साथ गरम विद्योन का लाभ भी उठाता है।

पुराने के बदले में नये शरीर

हमारे शरीर लगातार विसते रहते हैं और फिर नये होते रहते हैं। यदि किसी घटना से हमारे शरीर का कोई ऋंग नष्ट भी हो जाता है तो एक सीमा तक उसकी पूर्ति हो सकती है। आधुनिक चीरफाड़ ने इतनी उन्नति कर ली है कि हाथों या जंबाओं से माँस लेकर दशेनीय कान खीर नाके बनाई जा सकती हैं।

परिवृद्धि को सीढ़ी में जीव जितना ही बड़ा होगा उतना ही कम वह इस योग्य होगा कि वह चीए। अगों की पूर्ति कर सके। कृमि-कीटों के समान सरल जीवों को काटकर यदि दो दुकड़े कर दिये जायँ तो वे अपने को नये सिरे से बना लेते हैं और समुद्री फूल के समान निन्नकोटि के जोव तो छौर भी अपने को व्यवस्थानुकूल बना लेने वाले होते हैं। जब काटकर उनके कई दुक्ड़े कर दिये जाते हैं, तब उनका प्रत्येक दुकड़ा कुछ समय में एक सम्पूर्ण जीव बन जाता है। एक-कोषीय जन्तु के समान कुछ जीव स्वेच्छा से अपने को दो भागों में विभाजित करके स्वभावतः द्विग्णित होते रहते हैं। सितारा मछलियाँ, जिनके सितारे की तरह पाँच हाथ होते हैं, अपने चीए अंगों को फिर से नया कर लेती हैं। ये सिप्पियों को खाती हैं। आजकल इन्हें खाद के काम में लाया जाता है। समुद्री ककड़ियाँ, वास्तव में बड़ी-बड़ी सितारा मछालयाँ होती हैं। इन्हें जब छापच होता हैं, तब ये अपने समस्त अंतरंग अंगों को वमन कर देती हैं और फिर एक नया समूह उपजा लेती हैं।

क्षीण अंगों को नए सिरे से उपनाना--

खोलदार जानवर—जैसे केंकड़े और कोंगा मछली—अपने चीगा अंगों को नये सिरे से उपजा लेते हैं, किन्तु यह गति-विधि बड़ी धीमी होती है। जब किसी केंकड़े का पंजा या टाँग जरुमी हो जाती है तब वह उस अंग को एक विशेष जोड़ पर से गिरा देता है और कुछ समय तक कठिनाई से जीवन व्यतीत करता है। किन्तु जब दुबारा वह अपना ऊपरो खोल परिवर्तित करता है। तब पुराने अंग के स्थान पर एक नया अंग प्रकट हो जाता यह अंग शुरू में केवल एक तन्हा-सा तमूना मात्र होता है और काम में कम आता है। और इसके पहले कि तया अंग साधारण आकार तक पहुँचे कई खोलों को परिवर्तित करने की आवश्यकता पड़ती है।

श्रनेक मछिलियों की पुँछ का भाग उस समय नष्ट हो जाता है जब वे शिकार खाने वाले शत्रुओं से जान बचाकर भागती हैं। वे नई पूछें नहीं उपजा सकतीं, किन्तु उनके पिछले छौर नीचे वाले पखनियाँ या सुफने अन्त में पीछे पहुँच कर मिल जाते हैं श्रीर थोड़ा-बहुत पूँछ का काम देते हैं। पीछा किया जाने पर छिपकलियाँ स्वभावतः अपनी दुमें छोड़ भागती हैं। स्नायु-मंडल की शिक गिराई हुई पूँछ को ऐसे फड़फड़ाया करती है मानों वह जोवित है। इससे पीछा करने वाले का ध्यान श्राक्षित हो जाता है श्रोर छिपकली को भाग जाने का श्रवसर मिल जाता है। कुछ काल में ठूँठ से पुँछ उग आती है और जिस स्थान से पूँछ गिरी थी उस पर एक चिन्ह सदा के लिये बनारह जाता है। यदि पूँछ में केवल चोट ही लग गई है तो घाव के स्थान से अपने आप एक नई पूँछ उगने लगती है। यही दशा अन्य अंगों की भी होती हैं किन्तु अतिरिक्त अंग, दो-नोकों वाली पूँछ को तरह सहायता की अपेना रुकावट का अधिक कारण प्रमाणित होता है और ज्यादा हिलते-डुलने के अयोग्य होता है।

यद्यपि गिरगिटान को छिपकिलियों की श्रेणी में गिना जाता है, किन्तु वह चीए। पूँछ को पुनः नहीं उगा सकता और जब एक बार गिरगिटान की दुम नष्ट हो जाती है तब वह अपने शतुश्रों का सरज शिकार बन जाता है।

मांस-बृद्धि --

स्तनपायी और पत्ती चीण अंगों को फिर से नहीं उपजा सकते, यद्यपि उनका चीण माँस भर जाता है और दूटा हुआ दाँत उग आता है। लएडन के जान हंटर (१७२८-१७९३) ने यह प्रमाणित कर दिया है कि माँस में आकार देने वाली प्रकृति है। उनके इस कार्य से आकार को देने वाली जरीही की नांव पड़ी है जिसके द्वारा सब प्रकार की भयंकर चोटों की पूर्ति की जा सकती है। आजकल तो उसके द्वारा "चेहरा बदलने" का दुक्षपयोग भी किया जाने लगा है।

भोजन के लिये जानवर

जिन जानवरों का माँस मनुष्य के खाने के काम में छाता है वे हैं हिरन, गाय, भैंस, सुझर, बकरी, भेड़, गैंडा छादि। कहीं-कहीं शेर का भी माँस खाया जाता है और इस विश्वास से कि इसके खाने से खाने वाले में शेर के कुछ गुग्र था जायेंगे। २०० प्रकार की मछलियों में से केवल २० प्रकार को मनुष्य के खाने के काम में छाती हैं। कुछ मछलियों के माँस में विषेते जार होते हैं छातः उन्हें लोग नहीं खाते।

, घड़ियाल के माँस में बबड़े के माँस का-सा स्वाद होता है—

कुछ लोग सरीसृपों को खाने के नाम से विचकेंगे किन्तु वे भूल जाते हैं कि कछुए का सूप बहुत बिह्या छौर लजीज खाना समभा जाता है। अमरीका में कछुए छौर छिपकलियाँ बड़े चाव से खाये जाते हैं। मगर छौर घड़ियाल का माँस स्वाद में बछड़े के माँस के समान होता है। अमरीका छौर फ्रांस में खाने के जिये मेंडक .खूष पाले जाते हैं। किसी-किसी देश में साँप का भी माँस खाया जाता है। मेक्सिको में 'एक्सोटोल' नामक एक प्रकार की गोह भी खाने के लिये पाली जाती है। प्रेट त्रिटेन में कस्तूरा मछली, घोंचे सदकी मछली, सदकी घोंघा, भींगा, दो-शाखा मछली आदि घोंचे, खूब खाये जाते हैं। केकड़ा ताजा भी खाया जाता है और टोन में बन्द करके भी विकता है।

कीड़े खाना-

सरीसृपों के समान की ड़े-मको ड़े आमतौर से नहीं खाये जाते किन्तु क्रिमदाना के कक साथ बड़ी चिंद्या वस्तु सममा जाता है। को ची नील क्रिम दाना छोटे वृक्ष-खटमलों के सुखाये हुये शरीर स प्राप्त किया जाता है। तेल में तलकर टिड्डियाँ तो बड़ा स्वादिष्ट समभी जाती हैं। सेमाओं में 'पलोल्स' नामक कृमि की कसल खाने के लिये तैयार की जाती है। अगडा तो हर प्रकार का ही एक अच्छा भोज्य पदार्थ समभा जाता है। अफीका महाद्वीप के वेल्जियन काँगों प्रदेश के रहने वाले अर्धसम्य मंगवत् लोग सुनी हुई दीमक खाते हैं। उनके यहाँ फेरी वालों के पास दोमक की वोरियाँ भरी रहती हैं।

पालक-पिता

कुटुम्ब का पालन पोषण सर्वत्र माता का कर्तव्य सममा जाता है। पर बहुत से नर जानवर एक कुटुम्ब के पोषण करने ही में कंवल सहायता नहीं करते विल्क उसकी सारी देख-भाल का बोमा भी उन्हों के सिर पर पड़ जाता है। कुछ साधारण समुद्री कृमि, जिनकी पथरीली निलयाँ उनके घोंघों को ढके रहती हैं, पालक पिता होते हैं। इनकी एक साधारण जाति जो मछली के शिकार में चारे का काम देती हैं, न केवल अगडों को सेती है विक श्रपडे देने के पश्चात् माता को खा जाती है—ताकि वह

अनेक साधारण मत्स्य पालक-पिता होते हैं। एक छोटो-सो सत्स्य जिसकी पीठ पर काँटे होते हैं, इसका एक अतिज्ञात उदाहरण है। यह सर्वत्र पायी जाती है। वसन्त ऋतु में नर का सीना लाल और चमकीला हो जाता है, इस कारण मादाएँ उसकी छोर आकर्षित हो जाती हैं। इन्हें वह खर-पतवार के अपने बनाये हुये गोलाकार घोंसले में लिवा जाता है और ज्योंही घोंसले में अपडे रख दिये जाते हैं त्योंही वह उनकी रचा करने लगता है। वह इन झंडों को अपने परों से हवा दे-देकर सेता है और इस प्रकार उन पर लगातार ताजे पानी की धार पहुँचाता रहता है। वह बलपूर्वक घुसने वाले समस्त मेहमानों भगाता रहता है, विशेष कर स्वजातिभन्नी माताओं को। और अंडों से निकलने वाले वन्नों की रचा उनके निकल आने के कुछ सप्ताह बाद तक करता रहता है, यहाँ तक कि वह अपने परिश्रम से पूर्णतया थककर अन्त में मर जाता है।

१४०००० अण्डों की रक्षा-

यदि किसी को देखने की इच्छा हो तो वह समुद्र के किनारे जाकर 'वुलहेड्स', खारदार, पर वाली और अन्य मछिलयों को, उक्त प्रकार अंडों की रचा करते हुए देख सकता है। तितली-सा खारदार मत्स्य अगडों को समेट कर एक घांचे के मोतर ले जाता है और उन्हें मीतर रखकर स्वयं मुहाने के सामने आकर अपना सिर अड़ा देता है और मांग को वन्द कर देता है। सुरमई रंग की मदी खारदार मछिली का नर १४०००० अगडों की रचा करता है, जो एक चट्टान के नीचे चिपके रहते हैं। मछिली के कड़े और मुर्गावी आदि, अनेक शत्रुओं को उसे भगाना पड़ता है। इस वड़ी परीचा के परचात नर अधिक काल तक नहीं वच

'पाता। नर समुद्री-घोड़ा श्रीर नली वाली मछली दोनों ही श्रपने-श्रपने निचले भागों में लगे हुए विशेष मोलदार थैलों में श्रंडों का "पोषण" करते हैं। नली वाली मछली की पूँछ में ऐसी तहें होती हैं जिन्हें श्रंडों का स्टोर कहना उपयुक्त होगा। इस जाति में मत्स्य ही, यानी पिता ही श्रंडों की रचा करता है। इनके थैंचे रक्त-पात्रों से संयुक्त होते हैं, श्रतः वे नाभिनाल के रक्त-पात्रों के जाल की नकल-सी मालूम देते हैं। नाभिनाल श्रूण का पालन करता है, चाहे वह श्रूण गाय का हो, कुत्ते का हो श्रीर चाहे मनुष्य का हो।

नर मेंढक निपुण दाइयाँ होते हैं—

बहुत से नर मेंढक निपुण 'दाइयाँ होते हैं। उच्ण देशों की खनेक जातियाँ अंडों को निगल जाती हैं और अपने शरीर के थैलों में उन्हें लेकर यात्रा करता हैं। यूरोप के कुछ नर मेंढक अंडों को अपनी टाँगों में लपेट लेते हैं, क्योंकि जिस समय अंडे उत्पन्न होते हैं उस समय व एक डोरी में बँधे रहते हैं या लड़ी की तरह आपस में जुड़े रहते हैं। इस प्रकार नर मेंढक उन्हें कई सप्ताह तक लिये-लिय फिरते हैं। दिन में व छिपे रहते हैं और रात को जुपके से निकाल कर अंडों को आस में तर करते हैं और जब उनमें से बच्चे निकलने वाले होते हैं तब उन्हें किसी पास ही के तालाब में रख देते हैं।

समुद्री मकड़ा नामक थलवर चट्टानों के आस-पास एक गठरी में अपने अंडे बाँध कर घूमता रहता है। शुतुर्भुर्ग परिवार के प्रत्येक सदस्य की यह एक विशेषता होती है कि वह पालक-पिता होता है। वह अपना भद्दा घोंसला बनाता है और महीने भर तक या उससे अधिक अंडों के ऊपर बैठा हुआ उन्हें सेता रहता है। शुतुर्मु ग्री उस जाति के पित्तयों में से है जिसमें पिता पर दाई का दायित्व रहता है। तीस-तीस अंडे यह अकेले सेता है। इसकी तरकीं भी .खु मजे की रहती है। यह बड़े-बड़े अंडों को गर्म बालू में ढक कर रख देता है। सूरज की धूप उसका कार्य शोधता से कर डालती है। "पैंग्वुइन" पत्ती में नरों के कर्तव्य इतने कठोर नहीं होते, यद्यपि वे भी अपने हिस्से का कार्य कर देते हैं। पैंग्वुइन पत्ती एक समुद्री चिड़िया होती है जो उत्तरी प्रदेशों में पाई जाती है। उसके पर पंखेदार होते हैं जिनकी सहायता से वह पानी के नीचे तैर सकती है। "पैंग्वुइन" मादा को जब भोजन या आराम की आवश्यकता होती है तब वह जोर से अपने साथी को बुलाती है और परिवार की देख-भाल का भार उसे सोंप देती है।

'मारमोभेट' एक प्रकार का बन्हर होता है जो अमेरिका के गरम हिस्सों में पाया जाता है और उसकी पूँछ गुच्छेदार होती है। स्तनपायियों में "मारमोभेट" हो एक हिंदेसा नर होता है जो पालक पिता का काम करता है। केवल उस समय को छोड़कर जब माता उसे भोजन कराती है बचा पूर्णतया नर ही की रचा में रहता है। वह बच्चे को लिये-लिये फिरता है; पहले अपने कूले पर और छुछ दिन बाद अपनी पोठ पर। पिता की देख-भाल में उस समय तक डिनाई नहीं आती जब तक कि बच्चे का बोम इतना भारों नहीं हो जाता कि उसे लेकर चलना असम्भव हो जाय।

दीघीकार सर्प स्रोर कृमि

वहुधा साँपों की लम्बाई बढ़ाकर कही जाती है किन्तु कहा-तियों की लम्बाई से सत्य बात कुछ स्रोर भी विदित्र होतो है। सबसे लम्बा साँप जो आज तक ज्ञात हुआ है वह पनिया बोआ जाति का या एनेकोण्डा है।जो प्राचीनकाल में मिलता था और इसको लम्बाई अट्ठावन फुट थी।

वोद्या एक बरौर जहरीला साँप होता है जो शिकार को दबा कर मार डालता है अर्थात् एक प्रकार का अजगर है। एने-कोंडा भी एक प्रकार का अजदहा है जो पहले लंका में पाया जाता था और अब दिन्यों। अमेरिका में मिलता हैं।

अफ्रीका के अजगर--

सबसे तम्बे जीवित साँप श्रफ्रीका के 'पाइथन' श्रीर त्राजित के 'एनेकोए हा' होते हैं। इन दोनों की श्रिधिक से श्रिधिक तम्बाई तीस फुट की होती है। इससे बड़े उदाहरणों को क्रिस्सों की गपोड़ेवाजी समम्मना चाहिये। इसी तरह उन कहानियों को भी समम्मना चाहिये जिनमें कहा जाता है कि श्रजगरों ने घोड़ों श्रीर भैंसों को मार डाला श्रीर उन्हें निगल गए। वे इतने वलवान श्रवश्य होते हैं कि वड़े-वड़े स्तनपायियों को मार डालों, किन्तु उनके मुँह इतने चौड़े नहीं होते कि उन्हें निगल जायें।

वड़े से बड़े समुद्री साँप, जो उप्ण समुद्रों में पाये गये हैं, है या आठ फुट से अधिक लम्बे नहीं होते।

जीवित डोरी-

जब कुछ जीवित की ड़ों की लम्बाई से उन साँपों की लम्बाई की तुलना की जाती हैं तो उनकी लम्बाई विल्कुत तुच्छ मालूम देती है। सबसे लम्बे फीते की शक्त के कृषि या केंचुए जो मनुष्य के शरीर से निकाल कर नापे गए, हैं, ८० फुट से ऊपर तक के देखे गये हैं। इनसे भी अधिक लम्बे जूते के फीते की

तरह के कृभि होते हैं। ये अकसर समुद्र के किनारे चट्टानों के नीचे मिलते हैं। पहले देखने में यह कृमि बछड़े के जिग्रर का-सा देर मालूम देता है किन्तु छड़ी से छूने पर वह धीमे-धीमे किल-विलाने लगता है और मट्टर चाल का एक कीड़ा दिखलाई देने लगता है। तब उसकी लम्बाई; असीम मालूम देती है। यह ९० फुट तक का देखा गया है। इसके एक सिरे पर प्याली के आकार का मुँह होता है।

केवल आस्ट्रेलिया में पाया जाता है—

संसार का सत्रसं लम्बा के चुआ १२ फुट का होता है और वह आस्ट्रे लिया के उर्वर दिल्ला सूबे में पाया जाता है। यह ऋमि लगभग एक इक्ष्म मोटा होता है और सहज ही में टूट जाता है। वह बहुत गहराई तक खोदता चला जाता है और वहाँ करोब तीन इक्ष्म लम्बे, कड़े और सींगदार अंडे देता है। यह ऋमि बहुधा हँ पन वालं 'जैकास' का शिकार होता है। 'जैकास' छोटे-छोटे कोड़ों पर निर्वाह करता है। यह किलकिला अर्थात् राम-विरइया जाति का एक पन्नी होता है और तूर्ती परिवार का एक सदस्य है। शिकारी पित्रयों का इसका माँस अस्वादिष्ट मालूम होता है इसिलये यह बचा रहता है। यह एक लम्बी और थका देने वालो रस्साकशा के पश्चात् इस ८ या १० फुट जम्बे भोजन को सुख से चट कर जाता है।

योनि-परिवर्तन

मनुष्यों के विवित्र यानि-परिवर्तन कभी-कभी समाचार पत्रों में देखन में आते हैं। किन्तु जा बात हमें विचित्र-सी मालूम देती है वह अनेक निम्नकोटि के जीवों में एक बिल्कुल साधारएए घटना होती है।

वार्षिक योनि-परिवर्तन

कस्तूरा मछली अपना जीवन नर के रूप में आरम्भ करती है, फिर बदल कर मादा हो जातो है। वह अपने जीवन भर प्रति वर्ष योनि-परिवर्तन करती रहती है। इङ्गलिस्तान में 'स्लिपर लिम्पेट' नामक एक छोटा-सा घोंघा होता है जो चट्टानों से चिपका रहता है। यह सिप्पी नर से बदल कर द्विलिंग अर्थात् एक ऐसा प्राणी बन जाता है जिसमें छी और पुरुष दोनों के लच्चण होते हैं। और फिर उक्त प्राणी से बदल कर मादा हो जाता है। इस प्रकार उसकी संख्या बड़े बेग से बढ़ती जाती है छौर वह सिप्पी की मछली का गला घोंट देता है।

हौजों में पाली जाने वाली मछलियों में मेक्सिको की तल-वार की-सी दुम वाली छोटी मछली बड़ो लोकप्रिय होती है। साधारणतया इनकी श्राबादी में मादाश्रों की संख्या श्रधिक होती है, श्रोर मालुम ऐसा देता है कि जन-संख्या की बराबरी करने ही के श्रमिप्राय से व कई बार श्रंडे देने के पश्चात् क्रियात्मक नरों में परिवर्तित हो जाती हैं।

प्राचीन समय में इस योनि-परिवर्तन के सम्बन्ध में लोगों की विचित्र धारणाएँ थीं। फिर भी ऐसी अजूबा चिड़ियाँ देखी गई थीं। हाल में मुर्गियों के ऐसे अनेक उदाहरण मिले हैं जो उत्तेजक (कुड़क) हो गई हैं और मुर्गों की तरह बाँग देने लगी हैं। इसके विपरीत अनेक मुर्गे अंडे देते हुये और उन्हें सेते हुए देखे गये हैं। जननेन्द्रियों का एक रोग-विशेष ही इन वातों का

दवास्रों में जानवर

बहुधा पाठकों ने देखा होगा कि जंगली जड़ो-बूटी बेचने वाले बनजारे अपनी दुकानों पर ऊसड-साँडे भी रखते हैं। इससे पता चलता है कि दवाओं में जानवरों का एक महत्वपूर्ण भाग होता है। मध्यकाल में चूहे, छछूँदर, मेंडक, घोंचे आदि अनेक जानवरों से कई प्रकार की दवाएँ तैयार करके प्रयोग की जातो थीं। अभी ५०-६० वर्ष हुये तब तक काले साँप की चर्ची कई रोगों में डाक्टरों द्वारा प्रयोग में लाई जाती थी और आज भी कहीं-कहीं घोंचे की गोली मिट्टो मस्सों के इलाज में प्रयोग की जाती है।

बन्दर की य्रन्थियाँ मनुष्य में पुरुषत्व लाने के लिये प्रयोग की जाती हैं। चेचक का टीका लगाने के लिये जो दवा इस्तेमाल की जाती है वह भो जानवरों ही से, बिना उन्हें हानि पहुँचाये हुये प्राप्त की जाती है। साँप का विष ख़ून वन्द करने में और मिगी आदि रोगों में प्रयोग किया जाता है। कई रोगों में काड मछली का तेल तो रामबाण श्रीविध समका जाता है। शरीर के किसी भाग से खून निकालने के लिये जोंकों का प्रयोग तो बहुत पुराना है और श्रोज भी उसका प्रयोग होता है, विशेष कर कान श्रौर श्राँख के पास का खून निकालने के लिये। उदिविलाव के तेल से 'कैसटोरियन' नामक द्वा तैयार की जाती है जो श्रीषधि के श्रतिरिक्त सुगन्य का भी काम देती है। भींगुर का गाढ़ा तेल छाला डालने के काम में प्रयोग किया जाता है। करतूरी हिरन की नाभि से प्राप्त की हुई कही जाती है। अस्वर दो-शाखा मछली की कड़ी चोंच से तैयार की जाती है और तैलीय होल की आँतों में भी मिलती है, जो इन दो-शाखा घोंघों को खाती है।

विषैले जीव

विष एक मात्रा की बात है। एक बच्चे की मुँह की लार से विभिन्न छोटे-छोटे जानवरों की उस समय मृत्यु हाते देखी गई है जब वह लार उनके रक्त प्रवाह में प्रवश करा दी जाती है। जिन जानवरों के शरीर में विष प्रयोग करने के लिये पाया जाता है उनकी संख्या बहुत बड़ी नहीं हैं और जो है भी उनके विषों के गुणों में भी बड़ा अन्तर होता है। हजारों आदमी प्रति वर्ष साँप काटने से मरते हैं—

श्रास्ट्रे लिया का 'डकमोल' ही एक ऐसा स्तनपायी है जिसमें विष होता है। उसके नर की प्रत्येक पिछली टाँग के भीतर की स्रोर एक तेज श्रोर फुका हुआ काँटा होता है। य काँटे पोले 'होते हैं श्रोर उनका' सम्बन्ध विषेली प्रन्थियों से होता है। उनके लगने से मनुष्य के रारीर में बड़ी भयंकर पीड़ा होती है किन्तु कोई मृत्यु होती हुई नहीं देखी गई है। सपों की जीवित जातियों में से लगभग एक तिहाई के विषेले होते हैं, जिनके विष का श्रन्तर एक वर्र के काटने से लेकर कुछ ज्ञाणों में मनुष्य की मृत्यु उत्पन्न कर देने तक हाता है। भारतवर्ष में प्रति वर्ष लगभग ४०००० मौतें साँपों के काटने से होती हैं, श्रफ्रीका में सी-पचास श्रीर श्रमेरिका में मुश्किल से एक-श्राध! सर्प का विष लार को परिवृद्धि ही है श्रीर वह दा बड़ी-बड़ी प्रन्थियों में रहता है जो सिर के दोनों श्रोर एक-एक होती हैं। जब साँप काटता है तो यह विष एक पोले दाँत के द्वारा उस स्थान पर पहुँचा दिया जाता है।

महा विषैत्ते सर्-

अत्यन्त प्राणनाशक सर्प अफ्रोका के 'मस्वास' और 'पक' नामक जहरी साँप, हिन्दोस्तान का कांत्रा, मलाया देश का राज

कोना और अमरीका के मूँगे के सहश साँव होते हैं। दिल्ला अफ़ीका के थूकने वाने कोना में एक विचित्रता होती है कि वह अपने शिकार पर विष की दो भाराएँ पिचकारी की तरह छोड़ता है। आँखों पर इन पिचकारियों के पड़ने से चिणिक अन्यापन आ जाता है और यदि किसी खराब या छोटे-मोटे घाव में यह विष अवश कर जाता है तो मृत्यु हो जाती है। साधारण मेंडक अपने अधिमाँस या मस्सों से जो उसके सारे शरीर पर होते हैं एक विषेता पदार्थ निकातता है। इसका प्रभाव मनुष्य के शरीर पर चैसा ही होता है जैसा कि बड़े जोर की जूड़ो आने पर होता है। कोलिक्या का बृच्च पर रहने वाला एक मेंडक ऐसा मारक विष पसीने के रूप में उत्पन्न करता है कि वहाँ के आदिम निवासी अपने तीरों की नोंकों में उसे लगाते हैं।

श्रनेक मछितयों (जैसे कि टायगरिकश श्रीर िट्रगरेज़) के काँटों में जहर होता है। इङ्गिलिस्तान के श्रास-पास के समुद्रों में मछितयों की दो जातियाँ पाई जाती हैं जिन्हें नश्तरी मछिती कहते हैं। इनकी पोठ पर श्रत्यन्त तेज़ काँटे होते हैं श्रीर इनसे जो घात्र होते हैं व बहुधा पक जाते हैं। इनके पिछले परों श्रीर काँटों का सम्बन्य साँपों को तरह तिषेजो श्रन्थियों से होता है। इनके विष को दूर करने के लिये 'परमेंगेनेट पोटाश' (लाल दवा) बड़ी लाभदायक होती है। जो घोंघे विषेले समसे जाते हैं वे श्रायः उच्छा समुद्रों में मिलते हैं श्रीर देखने में बड़े सुन्दर होते हैं। इनहें कोकल कहते हैं। इन कोकलों की सिप्पियों में रहने वाले जीवों के विषेती श्रन्थियाँ श्रीर पोले दाँत हाते हैं। यह बड़े जोर से काट कर घात्र कर देते हैं।

समस्त खन्खजूरों, बिच्छुश्रों श्रौर मकड़ियों के जहरीली अन्थियाँ श्रौर नोकदार दाँत होते हैं। बिच्छू को प्रनिथयाँ उसकी

पूँछ के सिरे पर होती हैं। सबसे जहरीली मकड़ी श्रमरीका की "काली राँड" होती है। इसका यह नाम इसके काले रंग श्रौर नारी स्वभाव के कारण पड़ा है जो प्रायः श्रनेक मकड़ियों में होता है कि वह श्रंडों के फलित होने के परचात श्रपने पित को खा जाती है। काली राँड के काटने से श्रक्सर मृत्यु नहीं होती।

मकड़ी मकड़े से प्रेम करती है, मगर प्रेम करने के साथ ही साथ उधर गर्भ धारणा होती रहती है इधर मकड़ी मकड़े को खाती जाती है। इझिलिश चैनेल के किनारे एक कीड़ा इस किस्म का मिलता है कि नर और मादा दोनों के बीच में बालू की एक ही नली हाती है, जिसमें मादा अंडे रखती है। नर उस नली पर अपने शरोर की लय-मय गित से थोड़ा-थोड़ा पानी बहाता है, तािक व जल्दी से सिंक जाये। मगर मादा अंडे देने के बाद अट्यंन्त अशक हो जाती है। उसके लिए नये कीड़े को जनम देना मरण के समान है। नर इस मादा को इतना दुर्वल देखकर गम्भीरता पूर्वक चटकर जाता है। बेचारी कीड़ों को माता के लिए तो वह जल-दान मरण है परन्तु पिता के लिये वह सुन्दर भोजन बन जाता हैं।

पूँछ त्रादमी की त्रौर दूसरें। की

यह बहुधा सुना जाता है कि मनुष्य ने अपनी पूँछ बैठ-बैठ कर घिस डाली है। यह बग्त सत्य नहीं है। बहुत से बन्दर और दूसरे जानवर—जैसे मारमोट नामक गिलहरी और ऊद्बिलाव अपनी पूँछ के अपर बैठने में बहुत-सा समय खर्च करते हैं किन्तु तो भी उनकी अत्यन्त सिक्रय पूँछें बनी हुई हैं।

कम होकर कुछ छोटी हिड्डियाँ रह गई हैं—

धरती पर निरन्तर सीधे चलने के कारण मनुष्य की पूँछ कम होकर छोटी हड्डियों के रूप में रह गई है। सीधे चलने में उसे पूँछ की सहायता लेन की तनिक भी आवश्यकता नहीं पड़ती। अतः उसके लिये वह बेकार है। परन्तु यदि वह फिर वृत्तों पर रहने लगे और शाखाओं पर दौड़-धूप करने में अधिक समय व्यतीत करे तो उसे पूँछ के स्थान में किसी जाड़े की वस्तु की जरूर आवश्यकता होगा।

एएडमान, फिलोपाइन्स ऋौर अन्य उच्ण टापुओं में कुछ जंगली जातियाँ हैं जो अपना कुछ समय वृत्तों की पनली डालियों पर चलने-फिरनें में व्यतीत करती हैं। ये लोग वैसे ही एक मीजान बराबर करने वाल लम्बे बाँस का प्रयोग करते रहते हैं, जैसा कि सरकस वाले करते हैं। चूहा, गिलहरी या दूसरे वृत्त वाले जीव इसी प्रकार अपनी पूँछ का प्रयोग करते हैं, जिस खोर बोम बराबर करने की आवश्यकता होती है उसी खोर पूँछ को दाहिनी या बाई खोर घुमा देते हैं।

पूँछ इ। थ और लंगर का काम देती है-

मेरुद्ग्डीय प्राणियों में पूँछ रीड़ का एक टुकड़ा है जो उस धुँधले भूतकाल की बची हुई निशानी है, जब कि प्रथम मछली समुद्र स रेंग कर किनारे पर जा लगी थी और उसने चलने योग्य अंगों की परिवृद्धि की थी। पूँछ अनन्त कामों में लाई जाती है, और बहुधा भिन्न-भिन्न जीव जो घटनावश एक ही समान जीवन व्यतीत करते हैं, पूँछ को भी एक ही तरह से प्रयोग करते हैं। मकड़ी, बन्दर, वृत्त-साही, हिमालय की रीछ-बिल्ली, ने जिल का शरद-भाल, गिरगिट, छिपकली और समुद्री-

घोड़े के नाम से प्रख्यात मतस्य पूँछ को उस वस्तु के पकड़ने में हाथ की तरह प्रयोग करते हैं जिसे वे लंगर के समान इस्तेमाल करना चाहते हैं।

गिरगिटान अपने शरीर की लम्बाई से भी अधिक दूर तक अपनी जीभ निकाल सकता है, यदि वह अपनी पूँछ के सहारे से अपने को किसी शाखा में अटका न ले, तो उपयुक्त प्रयन्न में वह सिर के बल गिर पड़ेगा।

शेर वे बिल्लियाँ हैं जिन्होंने पेड़ों पर चढ़ना छोड़ दिया है, किन्तु उनकी पूँछ मक्खी उड़ाने वाजे चँबर के काम के लिये बनी हुई है, श्रीर यही काम वह हाथी, घोड़े. बैल, श्रीर इन्हों के समान खुर वाजे जानवरों में करती है। थोड़े से जानवर पूँछ से एक वैठक की चीज का काम लेते हैं। कँगाह, श्रीर बड़े-बड़े बालों वाले बन्दर श्रपनी पूँछों का स्टिझ स्टूल की तरह प्रयोग करते हैं। कठफोड़वा श्रीर परतदार चोंटीखोरे किसो खड़ेबज पेड़ के घड़ को हढ़ता से पकड़ कर श्रपनी कड़ी पूँछों पर वैसे ही बैठ जाते हैं जैसे कि तार के खम्भे की मरम्मत बरने वाला श्रारमी श्रपनी रहा करने वाली पेटी के सहारे से पीछे जटक जाता है।

कुछ मछितयाँ, जैसे कि मलाया की कीचड़ में कूरने वाली छीर हिन्दुस्तान की चढ़ने वाली प्रिच नामक मछितयाँ अपनो पूँछों को जमीन पर अपने को आगे बढ़ाने के लिये इस्तेमाल करती हैं, वे उसे नाब की लग्गी की तरह प्रयोग करती हैं। उनकी पूँछ उन्हें अपर चढ़ाने में भो सहायक होती हैं। एक घड़ी गुच्छे-दार पूँछ, जैसी कि चींटो-खोरे और गिलहरी की होती हैं, रात को ढकने वाली तोशक का भी काम देती है। यदि पूँछ बैसी हो जाबूत हो जैसी कि अफ़्रोका की चींटो-रोछ की, और उसो तरह

पूँछ आदमी और दूसरों की]

गाँठों श्रीर वाँटों से सुसन्जित हो जैसी कि श्रनेक छिएँके लिखें की, तो वह एक बड़ा प्रभावशाली श्रस्त भी हो जाती है।

ख़तरे की घंटी के रूप में पूँछ-

खतरे की घंटी के रूप में पूँछ के प्रयोग किये जाने के दो तरीक़े हैं। एक जाना-माना उदाहरण खरगोश की "खटखट" है। यह हिरन की छोटी पूँछ की तरह, जिसके दोनों श्रोर प्रत्यच्च प्रकट होने वाले चिन्ह होते हैं, पीछे वालों के लिये मार्ग प्रदर्शन करती है श्रोर जिस श्रोर छिपने के लिए जानवर भागता है उस मार्ग की श्रोर संकेत करती है।

उद्बिलाव की पूँछ एक चौड़ी पत्ती की तरह बनी होती हैं। श्रीर श्राठ इक्क तम्बी तथा श्राध इक्क मोटी होती है। तैरने के लिये यह एक प्रभावशाली श्रंग होती हैं। श्रीर जब कोई खतरा श्राने वाला होता है तब उसे पानी पर ऐसे मारा जाता है कि एक बड़े जोर की श्रावाज उत्पन्न होती है। यही एक ऐसी पूँछ है जो खतरे की घन्टी वाली बन्दूक के रूप में इस्तेमाल की जाती है।

पूँछ का प्रथम प्रयोग मछली ने किया था और प्रारम्भिक दशा में वह एक आगे ढकेलने वाले आंग के- रूप में काम में आती थी। उसमें साधारणतया पर्याप्त चर्बी एकत्रित रहती है। मरुभूमि के कुछ चूहे और छिपकिलयाँ अपनी पूँछ को चर्बी के एक गोदाम के रूप में प्रयोग करते हैं। दुष्काल के समय वे अच्हरशः अपनी पूँछों पर वैसे ही निर्वाह करते हैं जैसे कि ऊँट अपने कोहान पर निर्वाह करता है।

विलत्त्रण दैत्याकार प्राग्।

विकृति त्र्यौर विलत्त्रण जीव जिन्हें वैज्ञानिक प्राणि-शास्त्र के श्रसंगत कार्य कहते हैं, श्रक्सर देखने में श्रा जाते हैं। इन श्रसा-धारण जीवों की प्रथम परिवृद्धि का प्रारम्भ अएडे हो से होता है, ये अरडे चाहे मनुष्यों के हों और चाहे कीड़े-मकोड़ों के। जब श्ररहा पहले-पहल बनता है, तब वह कुछ समय तक एक श्रकेली समप्रता का व्यवहार करता है। जिस पदार्थ का वह बना होता है उसका बँटवारा व्यापक होता है। किन्तु थोड़े दिनों के पश्चात् सिर, अंग, हृद्य आदि बनने लगते हैं अर्थात् उसके को त्रीय विभागों का कार्य आरम्भ हो जाता है, और वह छोटे-छोटे कोषों में विभाजित श्रौर उप-विभाजित होने लगता है, आर अन्त में ये कोष अपने को समृहों के रूप में प्रकट करते हैं, जिनमें से प्रत्येक समूह एक विशेष कार्य करता है। किन्तु यदि प्रारम्भिक अवस्थाओं में कोई घटना हो जाती है तो परिणाम स्वरूप अद्भुत प्राणी का जन्म होता है। जितनी ही निम्नकोटि का जीव होगा उतनी ही अधिक सम्मावना होगी कि ऐसा अद्-भुत प्राणी जीवित रह सके। आजकल के वैज्ञानिक युग में यह सम्भव है कि विज्ञान की प्रयोगशाला में खंडे के कोषीय विभा-जन के प्रारम्भिक काल में उसकी "डाक्टरी" करके दो सिरवाने मेंडक, एक आँख और दो पूँछ वाली मछली आदि बनाई जा सकें। जितनी उचकोटि का जीव होगा उतनो ही कम सम्भा-वना इस बात की होगी कि श्रजूग जीव उन उपकरणों से बच करं सुरित्त निकल सके जिसमें कि उसका यंत्र चालू हो। गया है।

दो सिर का सप-

🦟 कुछ वर्ष हुए न्यूयार्क नगर के चिड़ियाघर में दो सिर वाला

साँप था। प्रत्येक सिर की गर्दन प्रथक थी श्रीर कई इख्न लम्बी थी। वह पूरी श्रवस्था का था श्रीर लगभग दो फुट लम्बा था। उसके जीवित बच जाने पर बड़ा श्राश्चर्य था, क्योंकि उससे श्रानिच्छत श्रात्म-हत्या का भय रहता था। खाने के समय दोनों सिर श्रालग-श्रालग खिलाये जाते थे, नहीं तो वे उस मुख्य श्राहार नली का श्रवरोध कर देते जहाँ पर कि दोनों प्रथक श्राहार-निलयाँ मिलती थों। उन दोनों के बीच में एक दक्ती लगा दी जाती थी ताकि वे लड़ें नहीं। किन्तु पहले से सचेत रहने के सारे प्रयह्मों के होते हुए भी श्रान्त में एक सिर ने दू मरे पर श्राक मण् किया श्रीर उसे खा गया।

बायाँवतीं भींगा-

कभी-कभी घोंघों में एक विचित्र श्रजूबापन देखा जाता है। कोई विशेष बात, जो श्राज तक पूर्ण रूप से समफो नहीं जा सकी है, श्रप्छे में ऐसा प्रभाव उत्पन्न कर देतो है कि सिप्पो बजाय दाहिनी तरफ मुड़ने के बाई श्रीर मुड़ जाती है। संप्रह करने वाले लोग ऐसे उलटे चक्कर के शंखों श्रीर सिप्पियों को बड़े चाव से ढूँड़ा करते हैं। १०००० भोंगों में से एक दाहिने के बजाय बाई श्रीर को मुड़ता है। बायाँवर्ती भींगा बहुत हो कम मिलता है श्रीर सम्भवतः इसीलिये वह संसार के श्रमूल्य घांघों में से समभा जाता है।

पितंगों और तितिलयों में आकि समक घटना से ऐसे विचित्र धजूबे उत्पन्न हो जाते हैं जिन्हें 'जिनेंडर' कहते हैं। यह योनि की एक पिचीकारों या जरवक्वी है और विरोधों कोषस्थ अवस्थाओं से उत्पन्न हो जानी है। प्रायः कोष्ठ के सन्दूक या पान्न के नोचे की और गिर जाने से ऐसा होता है। जीवों में कुछ ही जातियाँ ऐसी हैं जो इस प्रकार के व्यवहार का प्रत्युत्तर देतो हैं। जब पूर्ण

कीड़ा निकलता है, तब उसके पंखों में नर श्रीर मादा दोनों नमूने की विचित्र मिलावट दिखलाई पड़ती है। दोनों की चिप्पड़ें परस्पर ऐसी मिश्रित होती हैं मानों वह एक पुराने फ़ैशन की ऊल-जलूल रजाई है।

एक विशेष प्रकार का दूसरा अजूबा केवल कुछ गायों में . उत्पन्न होता है। कभी-कभी ऐसे बछड़े उत्पन्न होते हैं जिनका मुँह बुलडाग कुत्तों के पिल्लों से भिलता है, ऐसे अद्भुत् प्राणीः प्रायः जन्म लेते ही समाप्त हो जाते हैं।

जन्तु-जगत के बौने

सबसे छोटी स्तनपायी एशिया की नाटी छछूँदर है। अफ्रीका के जवान हाथी की ऊँचाई के सामने बिना पूँछ को उक्त छछूँदर का आकार हाथी का १४४वाँ भाग होता है। हाथी की अपेचा छछूँदर के शत्रु अधिक होते हैं। यदि छछूँदर ५० या १०० फुट की ऊँचाई से गिर पड़े तो उसे सिवा एक थोड़ा सा भटका लग जाने के और कोई हानि नहीं होगी, किन्तु यदि इतनी ही ऊँचाई से हाथी गिरेगा तो वह बिलकुल मर ही जायेगा।

मधुमनखी के बरावर चिड़िया-

सबसे छोटी जीवित चिड़िया "इक्वेडर" की गुनगुनाहट पेदा करने वाल चिड़ियों की एक जाति है। यदि उसके पंख उखाड़ डाले जायँ तो वह रानी मधु-मक्खी से बड़ी न रह जायेगी श्रीर तौल में भी रानी मधु-मक्खी के बराबर ही होगी। अतः यही कारण है कि वह उड़ने में बड़ी शक्तिशालिनी होती है।

इक्वेडर का सबसे छोटा मेंढक यदि वह अपने हाथ पैर समेट ले तो रानी मधु-मक्खी से भी छोटा होता है। वह संसार की छोटी से छोटी मछली के सामने बौना मालूम होता है। संसार की सबसे छोटी मछली फिलीपाइन टापू की भोलों में पाई जाती है, जिसकी नाक से लेकर पँछ के परों तक की लम्बाई. आध इक्च होती है।

संसार का सबसे छोटा कीड़ा-

कीड़े-मकोड़े छोटे होते ही हैं। उनके छोटेपन ने उन्हें सारी पृथ्वी पर बसने में सहायता की है, क्यों कि वे बड़े चंचल होते हैं। किन्तु उनके छोटेपन ने उनके लिये अन्य प्रकार से रकावट भी उत्रम्न कर दी है। एक कीड़ा साधारण प्रकार से पानी नहीं पी सकता। यदि वह ऐसा करने का प्रयत्न करता है तो परिणाम यह होता है कि वह पानी में फँस जाता है और वहीं क़ेंद्र हो जाता है। अध्यापक जे० बी० एस० हाल्डेन ने कहा है कि "पानी पीने वाल कीड़े के लिए उतना ही बड़ा भय रहता है जितना कि उस आदमी के लिये होता हैं जो चट्टान की खड़ी दोवाल पर से अपने भोजन के लिए नीचे भाँकता है।"

संसार का लघुत्तम कीड़ा एक मक्खी होती है जिसे 'एताफिस' कहते हैं। दोनों पंख फैलाने पर उसकी नाप पनीर के घुन के शरीर से भी छोटो है। पनीर के घुन की तुलना में एक पिरसू बड़ा भारी जीव होता है। अर्थात उसके बड़े होने का अनुपात वहीं होता है जो एक हाथी का छछूँदर के प्रति होता है। तो भी ८०००० पिरसू तौल में केवल आधी छटाँक होते हैं।

त्त्रजुवीक्षण यंत्र से भी ऋदश्य—

जीवधारियों में अधिकांश छोटे ही होते हैं और समुद्रों की सारी आबादी के ९९ प्रतिशत बौने ही होते हैं। पहिया-प्राणी जो अति सूक्ष्म होते हैं और सूद्म दर्शक यंत्र ही से दिखलाई पड़ते हैं, खारी और मीठे दोनों प्रकार के जलों में अधिकता से पाये जाते हैं। इनमें का सबसे बड़ा प्राणी १० मिलीप्राम से कम होता है और सबसे छोटा एक प्राम के १ वटा १०००००० वें भाग से भी कम। ऐसा एक पहिया-प्राणी पेविश उत्पन्न करने वाले एक-कोषीय कीटाणु से दस गुना बड़ा होता है।

इस मापद्गड से नीचे अगणित जीवित प्राणी होते हैं, जिनका ठीक-ठीक समीकरण बहुधा संदेहात्मक रहता है। वैज्ञा-तिकों को उन्हें निश्चयात्मक रूप से प्राणियों और वनस्पति में श्रेणीवद्ध करने में संकोच होता है। ऐसी जीवित वस्तुएँ कीट या श्रमि होते हैं। मुँह्खुरा-रोग उत्पन्न करने वाले कीट की तरह अनेक श्रमि इतने छोटे होते हैं कि वे बड़ी से बड़ी ताक़त वाले अनुवीक्षण यंत्र से भी अदृश्य ही रहते हैं और महीन से महीन छन्ने को भी पार कर जाते हैं। िकन्तु उनका अस्तित्व होता है, यह अति स्पष्ट है।

फेफड़े ऋौर बिना फेफड़े

लाई नुफील्ड ने बिटिश साम्राज्य के प्रत्येक श्रस्पताल को लोह का एक फेफड़ा भेंट किया था। यह फेफड़ा उन लोगों को जीवित एख सकता है जिनके फेफड़े स्वयं काम नहीं कर सकते। इस लोहे के फेफड़े को देख कर श्रमेक लोगों ने यह श्रमुभव ा कि साँस लेना वैसा सरल काम नहीं है जैसा कि वह प्रत्यत्त में मालूम देता है। साँस लेना बास्तब में जलाना है— प्राण्वा न को जलाना। इस जलाने की क्रिया को सम्भव बनाने में भोजन ई धन का काम करता है।

हम फेफड़े के भीतर हवा को खोंच कर ले जाते हैं, इसको रक्त-बाहिनी प्रहण कर लेती हैं। फेफड़े अधिकतर इन्हीं रक्तपात्रों या रक्तवाहिनियों से बने हुए होते हैं। हृद्य के द्वारा हवा सारे शरीर में घूमने के लिये भेज दी जाती है और "सुस्त"—अर्थात् विषेत्री गैस और नमी जो फेफड़ों में लौट कर आती है पुनः निकाल कर नाक के द्वारा बाहर हवा में फेंक दो जाती है, और नाक ही के द्वारा तुरन्त ताजी हवा भीतर आ जाती है। मोटे तौर पर यही ढंग हमारे और समस्त स्तनपायियों के साँस लेने का होता है।

मुँह श्रीर गला धींकनी के रूप में—

पित्रयों में हवा के थैले होते हैं, ये थैले फेफड़ों में लगे रहते हैं। ये अपने में ओषजन को प्रहण करते हैं, और उसे सारे शरीर ही में नहीं पहुँचाते, किन्तु हिंडुयों में भी प्रविष्ठ कर देते हैं। इसी से स्तनपायियों की अपेजा पित्रयों में अधिक हल गपन आ जाता है। इसी के द्वारा वे अपार शक्ति प्रदर्शित करने में समर्थ होते हैं, क्योंकि एक पन्नी जब तक वह सोता नहीं मुश्किल ही से विश्राम करता है। हमारे ममान ही उनके फेफड़े भी घोंकिनयाँ होते हैं जिन्हें पसलियाँ और महा-प्राचीर-परदा चलाते हैं।

एक मेंढक के न तो कोई पसली होती है और न महा-प्राचीर-परदा। इसका मुँह और गला धोंकनी का काम करते हैं। एक मेंडक को जितनी हवा की आवश्यकता होतो है उसे वह अपने नशुनों के द्वारा श्रव्यरशः निगलता है, मुँह को बन्द रखता है, नहीं तो पम्प करके हवा बाहर निकालना श्रसम्भव हो जाये। यही किया मेंढक की हाँफती हुई सूरत का कारण होती है, जिसे लोग भूल से भय या कम्पन समभते हैं। क

अतः पशु-पत्ती, और उभचर तीन भिन्न प्रकार से साँस लेते हैं। किन्तु सब में यह समानता होती है कि साँस लेने के अलों का तर होना आवश्यक है, नहीं तो छोटे-छोटे-रक्त-पात्र ओषजन को सोख नहीं सकते। यही कारण है कि अधिक सुखी हवा में साँस लेना बड़ा कठिन होता है और इसी से हमारी समम में आ जाता है कि दमें से पीड़ित लोग गीली आबोहवा में क्यों बड़े प्रसन्न रहते हैं।

पूँछ के द्वारा साँस लेना-

पानी में रहने वाली महालियाँ अपने गलफड़ों के द्वारा बड़ी सरलता से हवा को अपने भीतर ले जाती हैं। इन गलफड़ों का रंग लाल होता है क्यों कि ये अच्रशः रक्तपात्रों का एक समूह होते हैं। बहुत-सी महालियों की खाल बड़ी पतली होती है, विशेष कर पुच्छि-पृष्ठ पर। इनका यह पतला चर्म भी श्रोषजन श्रहणा करने में सहायक होता है। जो महालियाँ इस प्रकार बनी होती हैं, उन्हें दूसरों की अपेचा लाभ रहता है श्रीर पानी से वाहर होने पर उन्हें कम कष्ट होता है।

इन्हीं के समान मेंडक और केंचुए भी अपनी त्वचा से बहुत सी श्रोषजन अपने श्रन्दर ले जाते हैं श्रीर खारदार पर वाली मछली तथा उष्ण प्रदेश की कीचड़ में फुद्कने वाली मछली के समान पतली खाल वाली मछलियों की तरह वे किनारे पर भी प्र सन्न रहते हैं, किन्तु शर्त यह है कि उन्हें थोड़ी सी तरी मिलती बहे। कुछ मछिलयों के तैरने वानो खाना-कूनो हुई थैनी होतो जो मुख्यतया उनके उतराने के काम की हातो है। वह ऐसो बनो होती है कि वह फेकड़े का काम करती है, आम्द्रे लिया, अफाका और अमेरिका की फेकड़े वाली मछिलयों के उदाहरण बहुत असिद्ध हैं, यद्यपि ये पानो ही में बड़े मजे से रहती हैं, किन्तु पानी से बाहर भी कई मास तक रह सकती हैं।

जमीन पर रहने वाले घोंघों में साँत लेने का एक विचित्र श्रीजार होता है। जब किसी बगोचे का घांघा चलता है ता इसके ऊपरी खोल का दो तिहाई स्थान एक फूता हुआ थैला अहगा कर लेता है—अथीत् फेफड़ां। घोंघों के दाहिनी आर खोल के मुँह के पास एक छोटे-से गोल छेर के रूप में इसकां द्वार सरलता से देखा जा सकता है।

क्तिनगों के रोशनदान होते हैं—

कीड़े-मकाड़े एक दूसरे सिद्धान्त से सॉम लेते हैं। िक नगां के अगल-वगल रोशनदानों की तरह छोटे-छोटे छेर सब किसी ने देखे होंगे। इन छेरों से होकर इस जीव के भीतर एक मार्ग जाता है जा भ्रम में डालने वाली निलयों को एक भूल-भुत्तैया होता है श्रोर चक्कर काटने वाली हवा से भरा रहता है। पित्तयों के समान कीड़े-मकोड़े भो सित्रपातिक रूप से क्रियाशोल रहते हैं।

अनेक जानवरों के यद्यपि गलफड़े नहीं होते, फिर भी व पानों के अन्दर रह कर साँस लेते रहते हैं। व यह किया दा अकार से करते हैं या तो व अपने नथुनों को किसी छोटे से टोले के ऊपर करके साँस ले लेते हैं या अपनी पूछ के सिरे से साँस लेते हैं। पानी के गुबरोजों को यह किया करते हुए गर्मी के दिनों में किसी भी तालाब पर देखा जा सकता है। बहुधा खाद के पानी के कठौते में एक आध मोटा को आ या घुन मिल जाता है, जो स्वयं तो लगभग एक इक्ष लम्बा होता है किन्तु उसकी बाल बराबर पतली "पूँछ" उसके आकार से छै गुना लम्बी होती है। इसे मूबक-पुच्छ कीट कहते हैं जो स्थानान्तरित होकर एक मक्खा बन जाता है। वह अपनी पोली पूँछ के द्वारा स्वच्छ वायु, घसीट कर उसी गन्दगी में रहने का प्रबन्ध कर लता है जिसे वह खाता है।

देखने वाली ऋाँख के चमत्कार

श्राँखें दो काम करती हैं। व प्रकाश श्रीर चित्रों को प्रहण्य करती हैं। किसी भी प्रकार की सबसे पहिली श्राँखें केवल प्रकाश सुवधी थीं; उनमें छितरे हुए प्रकाश पकड़ने वाले वैसे कोष थे जैसे कि एक-कोषीय क्रिस श्रीर भिन्न-भिन्न क्रिमियों में होते हैं। जब जीव श्रिधक पेचीले बन गए तब ये कोष समूहों में इकट्टे हो गए श्रीर श्रन्त में एक प्रकार के चित्र सम्भव हो सक।

यह सम्भव है कि एक घोंघे को कुछ वस्तुओं के धुँघले चित्रः दिखाई दे सकते किन्तु उसी दशा में जब कि व वस्तुयें, बहुत हो पास होतीं। िमतगों के समान कीड़े-मकोड़ों के कोओं के सिर्के प्रत्येक ओर सात या अधिक आँखें होती हैं, और ये भी धुँघले ही चित्र देख सकते हैं। तितली के समान एक पूर्ण कोट के बहुधा कई हजार आँखें होती हैं, जो दो बड़े समृहों में क्रम से स्थिर होती हैं। जो चित्र ऐसी आँखें प्रहण करती हैं कदाचित् बहुत कुछ उन चित्रों के सहश्य होते हैं जो जालीदार खिड़िक्यों से दिखलाई देते हैं।

मनुष्यों की अपेक्षा पक्षियों की दृष्टि अच्छी होती है—

रीढ़ वाले जानवरों को आँखों में भी बड़ा वैभिन्य होता है। प्रत्येक बात आँखों की शिक्त के केन्द्र-विन्दु पर आश्रित होती है। जिस प्रकार चित्र उतारने वाले केमरे की तालें एक पेंच द्वारा घुमाई जाती हैं उसी तरह आँखों को तालों को पेशियों द्वारा आगों पीछे हटाना चाहिये। एक "काड" मछलो अपनी आँखों को केन्द्रित कर सकती है, किन्तु एक 'श्वान' मछली किसी वस्तु को प्रायः छूकर ही उसके पास होने का सुख उठा सकती है।

समस्त जानवरों में मनुष्य का मस्तिष्क सबसे उत्तम होता है किन्तु उसकी आँखें सबसे बिंद्या नहीं होतीं। हम रंगों का आनन्द उठा सकते हैं, जब कि एक कुत्ता, ऐसा विश्वास किया जाता है, काले और सकेंद्र संसार में रहता है। किन्तु एक पत्ती की अपेत्ता हमारो दृष्टि कम तीन्न होती है। एक पत्ती की प्रत्येक आँख में हुई। की पत्तर का एक छल्ला होता है, इसी की सहा-यता से वह दृष्टि को केन्द्रित करने की अद्भुद शिक्त का आनन्द उठाता है। यह ठोक एक केमरा के महा-प्राचीर-परदे के समान कार्य करता है और आवश्कतानुसार अधिक या कम प्रकाश को आने देता है। एक उनकाब या गरुड़, उल्लू को आँख का हुड़ी वाला छल्ला औसतन इतना बड़ा होता है जितनी कि गोली की एक डिबिया।

सिर पर आँखें—

श्राँखों का स्थान सिर पर होने पर बहुत कुछ बातें निर्भर हैं।
मनुष्यों, बन्दरां श्रीर बिल्लियों को सुश्ररों श्रीर घोड़ां की श्रपेद्या
श्रिधक श्रच्छा दिखलाई देता है। जब दोनों श्राँखें सीधी सामने
की श्रीर लक्ष्य करती हैं, तब उन्हें दोहरे ताल की दूरबोन का-सा

वित्र दिखलाई देता है। केवल एक श्रोर से देखने से उन्हें एक धुंबता या श्रांशिक वित्र दिखलाई देता है। किन्तु साथ हो ऐसी श्रांखें पोछे से या बगल से श्राने वाले खतरे का श्रामास पा जाता हैं। यह बात घोड़े श्रोर हिरन के समान जानवर के लिए बड़े महत्व को होती हैं।

पानी वाले जानवरों को आँखें बहुधा उनके सिर के ऊपर होती हैं। घड़ियाल, दिश्याई-गैंडा या मेंडक सारा शरीर पानी में डुवाये रख सकते हैं, और कंवल अपनो आँखों को पानी के ऊपर रहन देते हैं और देखकर निश्चित करते हैं कि धरती पर निकलना सुरिवत है या पानी के भोतर ही रहना अधिक अच्छा है।

स्वतन्त्र रूप से काम करने वाली श्राँखें--

मझितयों श्रौर गिरिगटान के समान कुछ सरीर्मृगों में श्राँखें स्वतन्त्र रूप से काम करती हैं। गहरे पानी में रहने वाली कुछ मझितयों श्रौर घों वों, दस पैर के समुद्री के कड़े, मांगा मझितयों तथा श्रन्य के कड़ों के समान समस्त जोवों की श्राँखें के वल इस प्रकार को बनी ही नहीं होतीं कि वे स्वतन्त्र रूप से काम कर सकें, बिल्क व एक लम्बी इएडी के सिरे पर लगा हुई रहती हैं, जिसका प्रयोग न किये जाने पर नली में लपेट लिया जा सकता है श्रीर सिकोड़ कर श्रलग हटा दिया जा सकता है।

तीन श्राँखों वाला जानवर-

सब की आँखों की फिक करनी पड़ती है। हमारी आँखों के दो पलकें होती हैं। बहुत से स्तनपायियों और सारी चिड़ियों के तीन पलकें होती हैं, तीसरी पलक आँख के आर-पार भीतर के निर्देश से वाहर की और चलती रहतो है। ये पलकें अश्रु-प्रनिथयों

के साथ मिल कर, यदि वे हुई तो, आँख को धूल मिट्टी से साफ खती हैं।

थोड़े से अमेहद्र्राय जीवों में, जैसे कि राज-केकड़े में एक तीसरी आँख होती है, जो उनके सिर की चोटी पर होती है। न्यूजीलैएड में एक सरीसृप होता है जो बहुत ही कम मिलता है और जिसे दुआटेरा' छिपकली कहते हैं। इसके तीसरी आँख की तिशानी अब तक बाक़ी है, जो उसे अपने पूर्व ऐतिहासिक काल के पूर्वजों से प्राप्त हुई है, किन्तु वह अब वास्तविक काम की नहीं रही है। बहुत ही थोड़े जीवों ने, जैसे कि केन्द्रकी की गुफा में रहने वाली मछलियों ने घोर अन्धकार में रहने के कारण अपनी आँखें गँवा दी हैं और उनकी देखने की शक्ति जाती रही है।

कान ऋौर सुनना

कान अपने सरलतम रूप में कस कर तनी हुई एक फिल्ली है जो एक बक्स पर मढ़ी हुई है। यही बक्स प्रतिध्वनि उत्पन्न करने वाले यंत्र का काम करता है। आस-पास की हवा के स्पन्दन प्रतिक्रिया-स्वरूप कर्णोदय में कॅपकॅपी उत्पन्न करते हैं, और इसी को संज्ञा-वाहिनो द्वारा मस्तिष्क के प्रहण करने का नाम सुनना है। अतएव अवण करने और स्पर्श करने की किया होनों एक ही हैं।

टाँगों के द्वारा सुनना—

'त्रोसीफोन' नामक मशीन के द्वारा ने लोग जिनके कर्णोद्य नष्ट हो गये हैं, अपने गले की हड्डियों या कोहनियों के जरिये से सुन सकते हैं। शब्द से जो स्पन्दन उत्पन्न होते हैं वे मस्तिष्क तक पहुँचाये जाते हैं श्रीर परिणाम होता है एक प्रकार की सुनने की किया! साँपों, म छितयों, केकड़ों श्रीर छानेक कीड़े-मकोड़ों के यद्यपि वास्तविक कान नहीं होते, श्रतः वे बहुत कुछ इसी प्रकार सुनते हैं।

बहुत से जानवर जो अपने करठ से आवाज करने या गाने के योग्य होते हैं, सुन सकते हैं। एक मधु-मक्सी या एक मच्छर कदाचित स्वयं अपनी भनभनाहट नहीं सुन सकते, क्यों कि वह हवा में होकर प्रगति करते रहते हैं। िकन्तु एक भींगुर की चिरचिराहट उसके जीवन में एक महत्व की बात होती हैं, वह उसका प्रेम-गीत होता है। भींगुर एक सरल कर्गोंद्य की सहा-यता सं, जो बजाय उसके सिर के उसकी जंधाओं या अगली टाँगों में होता है, अपने साथी की आवाज सुन सकता है। केकड़े की आकृति की मछली और 'पिरटाँल प्रॉन'के सहस्य कुछ छिलकेदार मछलियाँ जोर की आवाज कर सकती हैं, और यह विश्वास किया जाता है कि उक्त आवाज सुनने वाले बालों के कर्णोद्यों के द्वारा सुनी जा सकती हैं, जो टाँगों के चारों और लगे होते हैं और कन्द्रीय-स्नायु मंडल से सम्बन्धित होने के कारण मित्रक में सन्देश ले जाते हैं।

मंद्रको श्रीर छिपकितयों के कान होते हैं, क्योंकि वे बहुधा वोतने वाले जीव होते हैं, किन्तु हमारे मापद्र्ड से साँप विहरे होते हैं। सँपेरे के खेल के साथ जो बाजा नित्य बजता है वह केवल एक पेशे वाले का छल है। मछली की तथाकथित कान की हिड्ड्याँ मुख्यतः उसका संतुलन बनाये रखने के काम श्राती हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे कि हमारे कानों की 'कस्टैशियन ट्यूब' े हुई श्रधंगोलाकार वायु प्रणालियाँ हमारा संतुलन बनाये रखने में सहायक होती हैं। इन वायु-प्रणालियों के दोष सीधा चलने में बाधा उपस्थित करते हैं और साइकिल पर चलना तो श्रीर भी कठिन कर देते हैं।

कानों की दूरी--

कानों की परिवृद्धि पिचयों में खूब होती है, विशेषतः रात में उड़ने वाले उल्लुओं में, किन्तु यह परिवृद्धि स्तनपायियों में अपने उच्चतम शिखर पर पहुँचती हैं। अन्य पशुओं से हमारी बुद्धि पर्याप्त बढ़ कर होने पर भी, बहुत से स्तनपायियों की तुलना में हमारी अवण-शिक दुबंल है। जिन आवाजों को ऊँची या नीची होने के कारण हम सुन नहीं सकते, उन्हें एक कुत्ता प्रहण कर लेता है।

कान का बाहरी भाग, जो एक ध्वित-पटरे का काम करता है, एक जीवधारी की अवण-शक्ति का उत्तम इक्षित होता है। वह अपनी उठवतम अवस्था को पहुँच जाता है—कभी-कभी एक गज की दूरी पर—जैसे कि हाथी में, और हिरन और खरगोश में भी वह एक पर्याप्त ऊँचे मापदण्ड तक पहुँच जाता है। यह बात भी बड़ी विचित्र है कि जिराफ़ की अवण शक्ति काफी उन्तत होती है, यद्यपि वह बिना वाणी-तन्तु वाला और परिणामतः एक चुफ जीव होता है। सील और होत मछिलयों में अवणशक्ति कम होते-होते एक विलीन विन्दु तक पहुँच गई है। भींगा मछिली में कान समतुलन का केवल एक अंग होता है। भींगा के चारों और आठ छोटे-छोटे थैंले लगे रहते हैं। इनमें ऐसा तरल पदार्थ होता है जिसमें चूने के कण तैरते रहते हैं। जब चूने के कण थैंलियों की बगलों से टकराते हैं तब भींगा को सूचना मिल जाती है कि वह औंधी होकर तैर रही है और तब वह स्वतः अपने को ठीक कर लेती है।

मस्तिष्क ऋौर भावना

यह बात अत्तरशः सत्य है कि दिमाग सदर दक्षतर होता है। शर्भर के प्रत्येक अंग से संज्ञा-बाहिनी उसके पास सन्देश ले जाती हैं और यदि कोई स्नायु काट दी जाय तो कोई सन्देश नहीं आ सकता। शर्भर के किसी अंग में चेतनाशून्य या सुन्न करने वाली औषधि के लगा देने से उस स्थान की संज्ञाबाहिनी, जो शरीर की तारवर्शी होती है, बेकाम हो जाती है। किन्तु आमतौर से चेतना-शून्य करने वाली एक औषधि दिमाग हो को बन्द कर देती है, जो सन्देश प्रहण करने का स्टेशन होता है।

एक मित्रिक भी उसी पदार्थ का बना होता है जिससे कि स्नायु बने होते हैं। किन्तु वह भूरा पदार्थ, जिसे सममा जाता है कि सारी विचारशिक के लिये जिन्मेदार है, सारे दिमारा पर एक विभिन्न गहराई के अनुसार एक स्तर में फैला रहता है। दिमारा का एक न्यौरेवार मानचित्र बनाना असम्भव है। किन्तु वह बात सर्व-स्वीकृत है कि सोचने की शिक्त बहुत कुछ अप्रभाग में केन्द्रित होती है, दृष्टि पिछले हिससे में होती है और मित्रिक का पृष्ठ भाग शरीर के समतुजन को वश में रखता है।

अप्रधान-मस्तिष्क कूल्हों में केन्द्रित होता है--

मानव मिस्तिष्क की तुलना में संसार का कोई भी दुसरा छंग श्रिधिक पेनोला नहीं होता। एक श्रीसत मनुष्य का दिमाग तौल में सवा सेर का होता है, श्रीर यह उसके सारे वजन का मोटे तौर से साठवाँ हिस्सा होता है। एक हाथी का दिमाग तौल में साढ़े सात सेर का हो सकता है किन्तु यह उसके सारे प्रशिर का १/६०० वाँ भाग होता है।

ऐसा तुच्छ दिमारा भी सरीसृपों के दिमारों से बहुत कुछ वहा-चढ़ा होता है। 'डिनासौर' (एक वृहताकार रेंगने वाला जान-वर) के नष्ट होकर विलीन होनेका बहुत कुछ कारण उसका सीमित मन था। उदाहरणार्थ 'स्टेगोसौर' का दिमारा हाथी के दिमारा के अनुपात में अत्यन्त छोटा था। वह इतना छोटा था कि वास्तविक दिमारा से कई गुना बढ़ा एक अप्रधान-दिमारा उसके कुल्हों में केन्द्रित था जो उसकी पिछली टाँगों की गति को संचा-लित करता था और उसकी बढ़ी पूँछ को हिलाता था।

श्रमेरद्राडीय जीवों की भी ऐसी ही दशा है। उदाहरणार्थ केकड़ों श्रीर मिवलयों को ले लीजिये, इनके वास्तिवक मस्तिष्क तो बड़े नन्हें होते हैं, किन्तु इनके "उदर मस्तिष्क" इनकी टाँगों के जोड़ पर केन्द्रित होते हैं। भींगा मछली में या समुद्री वायु-पुष्पों में कोई ऐसी वस्तु नहीं होती जिसे मस्तिष्क कहा जा सके—उनके तो केवल स्नायुश्रों का एक उलभा हुश्रा-सा गुच्छा होता है श्रीर कोई केन्द्रीय स्टेशन नहीं होता।

इसके यह अनुभव होगा कि कीड़े-मकोड़ों या उन्हीं के समान जीवों की तुलना करना कभी-कभी बड़ा आन्तिजनक होता है। एक स्तनपायी की अपेचा एक यंत्र से किसी कीड़े की तुलना करना अधिक उचित है। यदि उनका अंग-भंग भी हो जाता है, तो भी व मशीन की तरह अपने काम को जारी रखने का प्रयत्न करते रहते हैं मानों व अपनी साधारण परिस्थिति में ही है। अमेरुद्गिडयों के प्रति पीड़ा शब्द के प्रयोग करने का कोई अर्थ नहीं होता और सम्भवतः यही हाल निम्नतम कोटि के रीढ़ वाले अनेक जानवरों का भी है।

जानवरों की बुद्धि--

यद्यपि चीटियाँ, मधु-मिल्लयाँ और वरेँ अपना घर बनाती हैं, दुएँ बनाती हैं, बाग लगाती हैं, गायें पालती हैं और उनका एक विशेष प्रबन्ध होता है, तो भी वे मनुष्य के समान बुद्धि नहीं रखतीं। उन्हें जो पाठ जन्म ही से मिलता है उससे आगे वे नहीं जा सकतीं और न कोई तथा काम कर सकती हैं। उनमें से जो जिस काम के लिए बनाई गई हैं उसके अतिरिक्त वह दूसरा काम नहीं कर सकतीं। वे बिलकुत्त मशीन की तरह होतो हैं। अगर एक बर्र का पिछला हिस्सा काट दिया जाय तो भी वह अपने सामने रखी हुई खाद्य-सामयों को उस समय तक खातो रहेगी जब तक वह मृत्यु के हवाले न हो जाये।

यह सिद्ध हो चुका है, कि मेठदण्डीय जानवरों का सित्र के अमेठदण्डीय जानवरों की अपेवा उत्तमतर होता है। साथ ही यह भी प्रमाणित कर दिया गया है कि इनमें भो बुद्धि उनके मिलिंग्ड की उस बड़ाई और छुटाई पर निर्भर है जो उनके शरीर के अनुपात कें अनुसार हो। कोरी बड़ाई-छोटाई से बुद्धि की माप ठीक-ठीक नहीं होती। वैज्ञानिकों ने यह भी मालूम कर लिया है कि मिलिंग्ड का भारी होना ही पर्याप्त नहीं है किन्तु उसका वर्ग और बनावट भी कांको प्रभाव रखते हैं। मिलिंग्ड जितना साफ और विकता होगा उसमें उतनो ही बुद्धि कम होगी। उसमें रेखाओं का होना आवश्यक है। मिलिंग्ड में जितनी अधिक रेखाएँ होंगी उतना ही उसका वर्ग बढ़ जायेगा और बुद्धि पर भी पर्याप्त प्रभाव पड़ेगा। यही कारण है कि यद्यपि कुछ जानवरों का मिलिंग्ड मनुष्य से बड़ा है, जैसे होत का, तो भी वे मनुष्य से बुद्धि में कम हैं।

जानवर प्रायः अपनी स्वयम्भू प्रवृत्ति के अनुसार कार्य करते हैं किन्तु देखा गया है कि कुछ जानवर सोच समम कर अपनो बुद्धि से भी किसी काम को पूरा करते हैं। निश्चित समय से श्रोर नियत स्थान पर जानवरों को खाना मिलने से वे ठीक पर उक्त स्थान पर पहुँच जाते हैं। इसके एक नहीं अनेक अनुभव विद्वानों ने किये हैं। उनके दिए उदाहरणों से पतां चलता है कि पशु-पित्यों में भी विचारशिक सौजूद है और वे कभी सोच-समभ कर भी काम करते हैं।

जानवरों में वद्ता लेने की भावना भी इस बात का प्रमाण है कि उनमें स्मरण रखने और सोचने की शक्ति होती है। एक दर्जी से हाथी के बदता लेने की कहानी तो वहुत लोगों ने अपने स्कूल-जीवन में पढ़ी होगों कि कैसे एक हाथी ने एक दर्जी की दुकान पर गँदता पानो छिड़क दिया था, क्योंकि उस दर्जी ने उसकी सूँड में सुई चुओ दी थी। हमारे मुहात में चेता नामक एक गड़रिया रहा करता था। एक बार उसने एक गाय को लाठियों से बहुत मारा था। एक दिन सौका पाकर उस गाय ने चेता को गिरा दिया और गिराकर अपने सींगों से ख़ूब मारा।

दूसरा उदाहरण एक हाथी के बदला लेने का इस प्रकार

''धुवरी राज्य के सलकेवा नामक स्थान में कुछ वर्ष पूर्व खीला सूत्रधार ने एक हाथी को, जिसका वह महावत था, पीटा था। कुछ दिन बाद वह एक दूसरे मालिक के मातहत एक नए हाथी का सहावत बनाया गया।

"एक दिन जब कि पुराने हाथी का महावत और खोला अपने-अपने हाथियों पर काम पर से लौट रहे थे, तो रास्ते में एक स्थान पर कक कर आपस में बातें करने लगे और चिलम पीने लगे।

"जिस समय कि एक महावत दूसरे को चिलम दे रहा था तव उस हाथी ने जो पहिले खीला के आधीन था, यकायक खीला को अपनी सूँड से दूसरे हाथी की पीठ पर से घसीट लिया श्रीर श्रपने महावत के रोकने पर भी खीला को कुचल कर मार डाला।"

दो चीजों को अलग-अलग जान लेने की योग्यता भी जान-वरों में बुद्धि की उपस्थिति का प्रमाण देती है। इसके भी अनेक उदाहरण मिलते हैं, जैसे मधु-मिन्खयों का भिन्न-भिन्न रङ्गों को पिंड्यानना आदि अक्सर देखा गया है। जानवरों की स्मरण शिंक के तो अनेक उदाहरण पुस्तकों में भरे पड़े हैं, जिनमें इन बातों का जिन्न है कि वे बहुत समय तक कुछ वातें याह रखते हैं। इसी-स्मरण शिंक के द्वारा विवेचना करने की शिंक की उत्पत्ति होती है।

मेरी एक गाय थी जिसे मैंने अपने एक मित्र को दे दिया था। और वे उसे अपने गाँव ले गये थे, जो कानपुर शहर से पन्द्रह-बीस मील दूर था। तीन वर्ष के पश्चात् एक दिन वह गाय मेरे द्वीजे पर आकर रॅभाने लगी और आस-पास ही कुछ देर तक घूमती रही। वह इतनी दुर्वल हो गई थो कि हम लोगों ने उसे शुरू में पहिचाना ही नहीं, कदाचित् मेरे मित्र ने उसे ठीक तरह से नहीं रखा था। जब हम लोगों ने उसे दो-तीन दिन बाद पहिचाना तो उसे फूल बाग में बँधवा दिया। इन दो-तीन दिनों में वह कहीं गई नहीं और हम लोगों के घर के आमने-सामने ही घूमती रही। वह हमारे घर की ही बिछया थी। हमारे यहाँ शुरू से पत्नी थी और यहीं उसके दो बार बच्चे भी हुए थे। उसके पाँच थन थे और वह पाँचों से दूध देती थी। तीन वर्ष के पश्चात् भी वह अपना पुराना घर नहीं भूली और स्वयं विना किसी की मदद के अपने घर आ गई और हम लोगों के पहिचान ्रेलेने पर वड़ी प्रसन्न भी मालूम देती थी। यह जानवरों की स्मरण-का एक उदाहरण था।

शिचा से वन्दर और कुत्ते ऐसी अनेक वार्ते सीख जाते हैं जो वे स्वभावतः नहीं करते। जैसे एक कुत्ते का जलती हुई लाल-टेन लेकर चलना और बन्दरों का पंखा खोंचना आदि बातें ऐसी हैं जो वे अपनी स्वयम्भू प्रवृत्ति से नहीं करते किन्तु ये हैं उनकी शिचा के प्रभाव। बर्मा में हाथी लट्टे ढोने का काम करते हैं, जो उन्हें सिखाया जाता है। ये सारी वार्ते जानवरों की स्मरण-शिक और उनमें वृद्धि के उपस्थित होने के प्रत्यच प्रमाण हैं।

स्मरण रखने की शक्ति तो होती है किन्तु दूर छोड़ दिये जाने पर समरण रखने की शक्ति तो होती है किन्तु दूर छोड़ दिये जाने पर उन्हें अपने बिल का मार्ग ढूँढ़ने में बुद्धि और अनुभव से काम लेना पड़ता है। उनमें अपने साथियों को विशेष बातों की ख़बर देने की प्रवृत्ति भी पाई जाती है। नक़ल उतारने की बात तो तोता-मैना आदि पिच्यों में प्रायः सभी को मालूम है और नक़ल तोता-मैना आदि पिच्यों में प्रायः सभी को मालूम है और नक़ल तभी उतर सकती है जब किसी चीज़ को समम लिया जाय। बन्द्रों के नक़ल उतारने के उदाहरण तो अनेक हैं। इन सबसे प्रमाणित होता है कि जानवरों में थोड़ी-सी समम तो अवश्य प्रमाणित होता है कि जानवरों में थोड़ी-सी समम तो अवश्य प्रमाणित होते हैं। अतः उनमें बुद्धि का होना तो प्रमाणित है, प्रश्न मात्रा की कमी और वेशी का रह जाता है।

जानवरों में दैत्य

विकृत और विलक्षण तथा दैत्याकार प्राणी पूर्व-पोषणिका प्रिन्थ की छाति-क्रिया से जीव जाित की प्रत्येक शाखा में उत्पन्न होते हैं। पृथ्वी पर जीवन के इतिहास में जीवधारियों का प्रत्येक मुख्य समूह एक या छाइक हुई शिखर तक पहुँचा है। छोए

इस प्रयत में उनके कुछ सदस्य परिवृद्धि की पराकाष्ठा तक पहुँच गए हैं। ब्राज उच्ण-रक्त स्तनपायी, जो अपने वच्चे जीवित उत्पन्न करते हैं, ब्रोर उन्हें दूध पिता कर पातते हैं, मैदान में सबसे ब्रागे हैं।

संसार में सबसे बड़े स्तनपायी--

शानकल के पृथ्वी पर रहने वाले स्तनपायियों में हाथी ही सबसे वड़ा होता है। इसकी ऊँ वाई १२ फुट से अधिक नहीं होती। श्रागे वलकर इसके अधिक वढ़ने में सन्देह है। जिस हाथी का वजन छः टन से अधिक होगा उसकी टाँगों को इतना मोटा होना पड़ेगा कि उसका चलना लगभग असम्भव हो जायगा। प्राचीनकाल का दैत्याकार गैंडा बहुत पतला होता था किन्तु श्रव वह नेस्तनावृद हो गया है। १८ फुट लम्बा जिराफ जो धाज भो पाया जाता है, बनावट में बड़ा हत्का होता है। पानी में वजन की कोई विशेष गणना नहीं होती। तरल मार्ग अपेना- कृत बोम को नगएय बना देता है और इसीलिये १०० फुट से श्रधिक लम्बी और तील में ३० हाथियों के बराबर गन्धक-होल मछली सरलता से चल-फिर सकती है। लुप हो जाने वाले कीड़े- मकोड़ों में से भी कुछ ऐसे थे जो लम्बाई में १०० फुट तक पहुँच गये थे किन्तु उनका शरीर हाथी से बड़ा कभी नहीं हुआ। इनमें से बहुत से सम्भवतः पानी के जोव थे।

चड्ने वाले भारी-भरकम नोव--

होत मछती की तरह और दूसरे भी तैरने वाले जानवर होते हैं जिनका आकार वहुत बड़ा होता है। शार्क मछती ४० फुट लम्बी होती है, यह हाथी-सील से ४० फुट और बड़े से बड़े र से २० फुट तथा दैत्याकार दो-शाखा मछती से ४० फुट से श्रधिक लम्बो होती है। ये समस्त जीव फेफड़ों या गलफड़ों के द्वारा साँस लेते हैं, क्योंकि वृहताकार वृद्धि के लिये इनका होना आवश्यक है।

कुछ उड़ने वाले जीव भी एक प्रभादशाली आकार प्राप्त कर लेते हैं, किन्तु इस तथ्य से कि वे उड़ते हैं, उनकी लम्बाई-वौड़ाई सीमित हो जाती है। लगभग पाँच सेर का शारीरिक बोभ ही ह्वा में पर्याप्त ऊँचाई तक उड़ सकता है; इससे अधिक बोभ उड़ने में बाधक होता है।

चूड़ों के बराबर वड़े कीड़े--

कीड़े निलयों की एक पंचीली पद्धित के साथ साँस लेते हैं, खीर उन्होंने जो बड़े से बड़ा ख्राकार प्राप्त किया है यदि कोई कीड़ा उसे पार कर जाये, तो सारी रचना ढह जायेगी। अफ्रीका खीर दिल्पाकार कीड़े होते हैं, वे लगभग चूहों के बराबर बड़े होते हैं। भारतीय 'एटलस' पर्तिगा पंख फैजाने पर एक फुट का होता है, वह प्राचीनकाल को अजनगर मक्खी से केवल ६ इख्ब छोटा होता है।

केंकड़ों छोर भोंगाओं के समान छिलके या ढकनदार जीव गलफड़ों से साँस लेते हैं और कीड़ों की अपेचा उनके उनकन या सिणियाँ अधिक कड़ी होती हैं, किन्तु इन सिणियों को वे निश्चित समय पर छोड़ देते हैं, ओर इन किया में जानवर को जो परिश्रम करना पड़ता है उससे उसका फैनाव सोमित हों जाता है। 'कोयला-कान' का दैत्याकार समुद्रो विच्छू लम्याई में मी फुट का होता था, किन्तु वर्तमानकान का सबसे बड़ा जीवित केंकड़ा, अर्थान् जापान का मकड़ो-केंकड़ा एक निरे से दूपरे सिरे उक्षर फुट तक फैन सकता है परन्तु उसका शरीर एक मतुष्य के रिमर से बड़ा नहीं होता।

मनों वज़न के घोंघे--

मीठे पानी की अपेचा समुद्र का जल अपने घनत्व के कारण वजन को घटाने में अधिक प्रभावशाली होता है; अतएव हमें समुद्र में ऐसे वांघे मिलते हैं जिनकी सिप्पियाँ दो फुट लम्बी होती हैं। उदाहरणार्थ अमरीका के तकुए के अनुसार पतले घोंछे हैं—ये घरती या नदी के किसा भी घोंचे से चौगुने लम्बे होते हैं। अनुद्योगी जीवन व्यतीत करने के कारण घोंघा मछली और भी बहुत बड़ी हो सकती है, और आस्ट्रे लिया में ऐसे 'क्लैम्स' होते हैं जिनकी सिप्पी एक गज से भी अधिक लम्बी होती है और जिनका वजन कई मन होता है।

श्रपने श्रंगों की सहायता के तिये जितना छोटा कंकाल या उसी के समान रचना, एक जानवर की होती है उतनी ही श्रधिक रकावटें उसके विस्तार में होती हैं। भींगा मछली बहुत कम एक गज से श्रधिक बड़ी हो पाती हैं, और गहरे समुद्र में रहने वाले थोड़े ही से ऐसे समुद्री फूल होते हैं जो लम्बाई में ६ फुट तक पहुँचते हैं, और उनकी स्पश्च-मुजायं दो गज तक का व्यास फैलाती है। सबसे बड़े एककोषीय जीव जो मध्य-समुद्र में उत-राते हैं, मनुष्य की उँगिलयों के ना खून के बराबर होते हैं।

जंतुऋों में युद्ध

मनुष्य के अतिरिक्त ऐसा कोई जानवर नहीं है जिसने लड़ाई में प्रयोग करने के लिये बहती हुई आग और विषेली गैस को पूर्णता तक पहुँचा दिया हो। अन्य जानवर तो अपने प्राचीन श्रस्य—दाँतों और पंजों ही पर मुख्यतः भरोसा करते हैं। किन्तु स्थता को ध्वंस करने दाले जो हंग स्वयं मनुष्य ने हूँद् निकाले फेफड़े और बिना फेफड़े]

हैं उसके बहुत पहिले कुछ जानवरों ने आधुनिक अर्थकरता के इन स्वरूपों को सोच लिया था ।

ज़हरीली गैस द्वारा आक्रमण-

कुछ जानवर एक प्रकार की जहरीली गैप का प्रयोग करते हैं किन्तु यह बात निश्चयात्मक रूप से नहीं कहां जा सकती है कि उनकी शक्तिशाली गन्ध, जो हमें अति अप्रिय मालूम देती है स्वयं उनकी जाति वालों को आकर्षक न मालूम देती हो। केनाड़ा के स्कुद्ध (यह एक माँसाहारी जीव आकार में विल्ली के वरावर होता है और उस के शरीर पर काले और सकेर दारा होते हैं, यह अपनी रचा के लिये पोछे से वड़ां सख्त बद्वू निकालता है जिसे कोई सहन नहीं कर सकता) की दुर्गन्ध वड़ी ही अप्रिय श्रीर भिना देने वाली होती है। सालूम ऐसा देता है कि उसे अपनी भयंकर शक्ति का ज्ञान होता है, श्रीर यद्यपि वह एक विल्ली से बड़ा नहीं होता, फिर भी वह अपने से वड़े जानवरों का मार्ग रोककर खड़ा हो जाता है और उन्हें उस ओर से निक-लने नहीं देता। उसकी पूँछ के नीचे की प्रनिथयों से निकला ्हुआ तरल पदार्थ यदि किसी मनुष्य पर पड़ जाता है तो सिवा नये वस्त्र बदलने के मनुष्य के पास कोई दूसरा उपाय नहीं रहता।

दीमक-

दीमकों या सकेंद्र चीटियों ने एक भयंकर श्रस्न निकाल लिया है। घरतों के भीतर दीमक बड़े-बड़े नगर बनाते हैं, जिनकी रत्ता विशेष प्रकार के दीमक करते हैं, जिन्हें सीनक कहा जाता है। जब कोई शत्रु दिखलाई पड़ता है तब ये दीमक आगे लपकते हैं और श्राक्रमणकारों पर एक ऐसा श्रम्त-रस या तेवाब छिड़क देते हैं जो हवा से सम्पर्क होने पर ठोस वन जाता है। यहि किसी बड़े जानवर पर ऐसा पदार्थ छिड़का जाता है तो उसे केवल एक अरुचिकर चिपचिपाहट का मान होता है, किन्तु एक कीडे पर उक्त पदार्थ के पड़ने पर वह अन्तरशः पथरा जाता है और उसी पकार बिलकुल निकम्मा हो जाता है जैसा कि एक मनुष्य उस समय बेकार हो जाता है जब कि उसके अपर लेई या गोंद की एक मोटी तह चढ़ा दी जाय।

दो-शाखा मञ्जली के धुएँ का परदा

दहात में इघर-उघर घूमने पर यदि अक्समात् कोई पत्थर का दुकड़ा उत्तट दिया जाता है, तो कभी-कभी धीमी-धीमी फटा-फट की आवाजें सुनकर और उनके पीछे कड़ुये धुएँ के तन्हें गुच्छे देखकर वड़ा आश्चर्य होता है। यह गोलावारी करने वाले पतिंगों का बाँध होता है जिन्हें छः बुन्दिया कहते हैं, क्योंकि उनके सख्त परों पर छः पीले गोल निशान होते हैं। डर जाने पर छः बुन्दिया तीत्रता से उड़ जाने वाले तरल पदार्थ की एक बूँद निकालता है, जो सुनाई देने वाले धड़ाके के साथ फटती है— यह घड़ाका हमारे लिये तो बिलकुल नगएय होता है किन्तु एक दूसरे पतिंगे को ऐसा चौंका देता है कि वह उलट कर चित्त गिर पड़ता है।

दो-शाखा मछली अष्टपद और उन्हीं के समान अन्य घोंचे डर जाने पर बड़ी मात्राओं में अपने शरीर से ऐसी स्याही निकाल कर बाहर फेंकत हैं जो पानी को ऐसा मेघाच्छन (गँदला) कर देती है कि इस कृतिम कोहरे की आड़ में ये जीव भाग कर अपनी जान बचा लेते हैं। इस स्याही को सीपिया कहते हैं। यह सीपिया या स्याही मनुष्य के भी काम आती है, विशेष कर करें के काम में। साधारण समुद्र-जीट, पौधा-कीट, समुद्री खरगोश और विभिन्न प्रकार के चट्टानी घोंघे भी इसी प्रकार के उपायों से काम लेते हैं। दिन्तु व काली भूरी स्याही के स्थान पर वैजनी स्याही से अपना पीछा करने वालों को घोखा देते हैं।

शत्रुश्रों को प्रकाश से चकाचौंध करना-

महासागर के गहरे गढ़े के अत्धकार में स्याही के द्वारा बच कर भाग निकलने का कोई प्रभाव नहीं हो सकता। अतः गहरे समुद्रों की रहने वाली दो-शाखा मछली अपने शत्रुओं को काले धुएँ से अन्धा नहीं करतीं किन्तु प्रकाश से उन्हें चकाचौंध करके खतरे से भाग निकलती हैं। इस प्रकार की दो-शाखा सछलियाँ और गहरे समुद्र की विभिन्न भींगाएँ नीले हरे चमकने वाले तरल पदार्थ के बूमते हुए बादलों की पिचकारी छोड़ती हैं। इससे उनके शत्रु वैसे ही पूर्णतया चकाचौंध हो जाते हैं जैसे कि बिजली का टार्च अँधेरे में एक चूहे या खरगोश को चकाचौंधः कर देता है।

पशु-संप्राम की एक दूसरी नक्नल जो हमने की है वह है पानी की बन्दूक़। पूर्वी देशों की भीलों और निहयों में रहने वाली एक छोटी मछली को तीरन्दाज कहते हैं। नदी किनारे के घोंघों और घास पर बैठे हुये कीड़ों और पितगों पर यह इतने वेग से पानी की धार या पिचकारी छोड़ती है कि ये उलट कर अपने स्थान से गिर पड़ते हैं और पानी में आते ही यह उन्हें खा जाती है। इस तीरन्दाज का मुँह एक लम्बे थूथुन के रूप में आगे की ओर बढ़ा रहता है। इसी को देखकर निश्चय हीं लोगों ने पानी की बन्दूक़ का आविष्कार किया होगा, जिसके द्वारा प्रकृति-प्रेमी भन-भन करने वाली चिड़ियों और बड़ी-बड़ी तितिलियों को मारते हैं जिससे उनका अंगमंग नहीं होता।

हाथ ऋौर पैर

जिस प्रकार कुछ जानकार लोग आदमी का हाथ देखकर यह बता सकते हैं कि वह क्या काम करता है, आया वह मज-दूर है या कलाकार, उसी तरह शरीर व्यवच्छे रक भो जानवरों की गतिबिधि को जान जाता है, क्यों कि हाथ एक जोवधारी के जीवन की गतिबिधि की कुड़ो होते हैं।

तीस उँगिलयाँ—

प्रथम हाथों की आवृति लाखों वर्ष पहले उस समय हुई थी जब कि मछलियों में सुफनों की परिवृद्धि 'हुई थी। एक सुफना केवल एक हाथ होता है किन्तु उसमें १० से लेकर ३० तक उँगलियाँ होती हैं जिन्हें किरणें कहते हैं। जब मछलियाँ पानी से निकल बाहर रेंग गई तब उन्हें इतनी उँगलियों की आवश्यकता नहीं रही। फिर तो ५ या इससे भी कम से उतना ही काम हो जाने लगा।

मेंडक, गोह और सरीसृप सब के चार या पाँव उँगित याँ होती हैं। समुद्री कछुए के हिलाने वाले अंग में पाँच उँगित याँ उकी रहती हैं। जब चिड़ियों के पंख निकले और उन्होंने उनका प्रयोग उड़ने में किया तब उँगिलयाँ पिरत्याग कर दो गईं। आज संसार का केवल एकमात्र पत्ती त्रे जिल का होटजीन ठोंक तरह से उड़ना सीखने के पूर्व अपने प्रारम्भिक जीवन में दो उँगिलयाँ रखता हैं जिनकी सहायता से वह पेड़ों पर चढ़ सकता है।

चढ़ने में सहायता देने बाली कटिया के रूप में हाथ-

स्तनपायियों ने सदा अपने हाथों और पैरों की उँगितयों पर गरोसा किया है, और हाथों की उँगितयों में आश्चर्यजनक सुधार भी हो गये हैं। बन्दरों तक ने उनका प्रयोग करने के जीसों विभिन्न ढंग मालूम कर लिये हैं। उनमें से बहुतों ने हमारे सहश्य ही चार उँगलियाँ और एक अँगूठा रख छोड़ा है। किन्तु मकड़ी, बन्दर और अौरंग-ऊटझ चढ़ने में सहायता पहुँचाने वाले किटया के रूप ही में अपने हाथों का अधिक प्रयोग करते हैं, अतः उनका अँगूठा घट गया है या विलीन भी हो गया है। सेडेगास्कर का 'ऐ-ऐ" नामक लीमर बन्दर बाँस के डएठलों में से कोये बीन-बीन कर निर्वाह करता है। यह किया करने में अकड़ी की टाँगों के समान उँगलियों से काम लेना पड़ता है। और उसकी तीसरी उँगली जिसे चुनने का अधिकतम काम करना पढ़ता है, एक तार के दुकड़े की तरह पतली होती है।

चढ़ने वाले खीजारों में हाथ ही सबसे उत्तम होते हैं और कुछ लीमर बन्दरों ने उँगलियों और हथेली पर मोटो-मोटी गिद्यों की परिवृद्धि करके अपने हाथों में उन्तित कर ली है। पेड़ों पर चढ़ने वाले मेंडकों और घरेलू छिपकलियों के ऐसी विपक्ते वाली गिद्याँ होती हैं कि वे खिड़की के शोशों और कमरों की छतों (सीलिङ्क) पर चल सकती हैं। अफ्रीका का एक लीमर बन्दर चढ़ने के पहले अपनी गिद्यों को चाट कर गीला कर लेता है और इस प्रकार वे अधिक उपयोगी हो जाती हैं।

चलने के लिये हाथ-

बिल्ली की नसल ने उँगलियों के ना खून इतने मजबूत बना लिये हैं कि व माँस के फाड़ डालने के लिये पर्याप्त होते हैं। रीछ के पंजे चार इख्न लम्बे तक हो सकते हैं और एक पेड़ की कठोर-तम छाल को चीर सकते हैं। चींटी-खोरा इससे भी आगे वढ़ गया है। उसके हाथों को सारी शक्ति बोच को दो उँगलियों के

ना खूनों में निर्विष्ट हो गई है। उसके ये पाँच इक्ष लम्बे अकः मिट्टो के बड़े-बड़े धुस्सों को खोद सकते हैं।

समस्त चरने वाले और घास-पात खाने वालें जानवर जिन्हें अपने भोजन एकतित करने के लिये अपने कोठों और शृथुनों पर भरोसा करना पड़ता है, अपने हाथों को केवल चलने के काम में लाते हैं। हजारों शताब्दियों से कड़ी भूमि पर चलने के कारण घोड़े. की हाथ की शिक एक बीच की उँगली में केन्द्रित हो गई है। अनावश्यक उँगलियों का अवशेष टाँगों के अप्र-भाग की खाल के नीचे छिपा रहता है। इसके विपरीत सुअर की अँगुलियाँ बनी हुई हैं, क्योंकि उसे दलदल वाली भूमि पर चलना पड़ता है। दबाव पड़ने से व बाहर निकल आती हैं और पर्याप्त सहायता पहुँचाती हैं। ऐसे हाथ केवल मध्यम आकार के जानवरों की सहायता कर सकते हैं। यद्यपि मुलायम धरती पर चलने के लिये हाथों की पाँचों उँगलियाँ बनी हुई हैं किन्तु उन पर इतना अधिक बोम पड़ता है कि व मिल कर एक ठोस पाया बन गई हैं और एक इक्ष मोटी खाल की दीवार के भीतर ढ़की रहती हैं।

थो है, से स्तनपायी जल-जीवन में लौट गए हैं, जहाँ से आरम्भ में समस्त स्तनपायी जीवन आरम्भ हुआ था। होल, समुदी शोर और दिरयाई घोड़े, के मछली की तरह के सुफ़ने होते हैं, किन्तु यदि उनकी खाल उतार ली जाये, तो पहचानने में देर न लगेगी कि वे ठीक प्रकार से बने हुए हाथ हैं—और यही स्तन-पायियों का मुख्य चिन्ह है।

प्रकाश उत्पन्न करने वाले जानवर

समुद्र में बहुधा ऐसा तीज प्रकाश दिखलाई देता है कि उसमें पढ़ा भी जा सकता है। यह प्रकाश उन कीड़ों या जानवरों की चमक होती है जो प्रकाश उत्पन्न करते हैं। ये जीवित कीडे अनुवीचण यंत्र द्वारा देखे जाने वाले पौधे, केकडों के कीट-डिम्ब, छोर मछलियाँ आदि जब लाखों और करोड़ों की संख्या में एक स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं तो बड़ा ही तेज प्रकाश और चमक सागर-तल पर प्रकट होने लगती है।

हरे प्रकाश के घेरे वाला कीड़ा—

ग्रेट त्रिटेन के किनारे पर बसन्त ऋतु के अन्त में यह प्रकाश .खूब दिखलाई देता है, जब कि समुद्र इन कीडों की अपनी फसल तैयार करता है। इन कीडों के प्रकाश से किस उद्देश्य की पूर्ति होती है, इसका निश्चित पता अभी तक नहीं चला है। इसी प्रकार वहाँ के दिल्ला-पश्चिम किनारे पर पाया जाने वाला एक बड़ा समुद्री कीड़ा भी भूलभुलैया में डालने वाला होता है।

इस कीड़े की चर्म-पत्र-निक कीड़ा कहते हैं, क्यों कि इसका घर एक निक तरह होता है। यह खक़रेजी अचर U की तरह अपना घर छिछले पानी में बनाता है। इस घर का नीचे का भाग रेत पर टिका रहता है और निल के दानों सिरे पाना के तल से अपर निकले रहते हैं। इस घर की अँचाई लगभग १ फुट की होती है। निल के भीतर रहने वाला कीड़ा एक ऐसा पदार्थ घरपन्न करता है जो प्रकाशमान होता है। यह प्रकाश हरे रंग का होता है और निल के सिरे पर अपनी किरणों से एक जान्जवल्यमान घेरा सा बना लेता है। यह प्रकाश ही उस कीड़े

का शत्रु का बन जाता है, क्योंकि प्रकाश को देखकर शिकारी मछितयाँ और विशेष कर जल-व्याल उस और आकर्षित होते हैं और अपने पतले सिरों को नली में घुसेड़ कर कीड़े को बाहर निकाल लेते हैं और उसे चट करके सदा के लिये उस प्रकाश को बुका देते हैं।

शिकार और साथियों को आकर्षित करना--

अपने शरीर से प्रकाश उत्पन्न करने वाले जानवरों को उनके प्रकाश से दो मुख्य और प्रत्यच्च लाभ होते हैं अर्थात् शिकार और साथियों का आकर्षित होना। समुद्र की गहराई में जहाँ घोर अन्धकार होता है, मझलियों की एक बड़ी संख्या ऐसी होती है जो खूब तेजी से चमकती हैं। उनका प्रकाश प्रायः हरे या नीले रंग का होता है। उनके जिन अंगों से प्रकाश निकलता है उनहें 'फोटोफोरेस' कहते हैं और ये मझलियों के सारे शरीर पर हवा और जल निकालने के मार्गों के समान निश्चित रेखाओं में पाये जाते हैं। समुद्र की तह में रहने वाली मझलियों में पेट की तरफ यह प्रकाश होता है जिससे रोशनी जमोन पर पड़े और वे सरलता से अपना भोजन ढूँढ़ सकें।

कुछ लुमाने वाली मछलियों के सिरों पर एक लग्गी सी होती है जिसके सिरे पर एक चमकती हुई बल्ब या कुपी होती है जिसके द्वारा उसके शिकार उसकी श्रोर लोभ से श्राकर्षित होते हैं। जब छोटो-छोटो मछलियाँ उस प्रकाश के पास पहुँचती हैं तो प्रकाश वाली मछली श्रपना मुँह खोल कर उनको उदरस्थ कर लेती है। मछुए इस बात को जानते हैं, श्रातः वे इन प्रकाश श्रंगों को काट लेते हैं श्रीर उन्हें श्रपनी कटियों में लगा लेते हैं, जहाँ वे कई घन्टों तक चमकते रहते हैं। इस प्रकाश को देखकर छलियाँ कटियों के पास श्राती हैं श्रीर स्वयं शिकार बन जाती हैं। गहरे समुद्र में रहने वाली कुछ दो-शाखा मछलियों में कई प्रकार के प्रकाश होते हैं —हरे, नीले ख्रीर लाल ख्रादि।

जुगनू-

जुगनू के मक् खी की तरह ६ पैर होते हैं और भींगुर की तरह दो स्पर्श-स्रंग होते हैं। इसके मुँह का रंग काला स्रोर दुस का रंग कालिसा लिये हुये स्त्रीर सारा शरीर नारंगी रंग का होता है। पूँछ के नीचे का भाग चमकता है। यह बहुत कुछ "धनकुट्टी" से मिलता है। उसकी तरह छूने से चटखता नहीं, वैसे इसी का बड़ा रूप मालूम देता है। सिर का पीला भाग जो सारे शरीर से अलग जुड़ा रहता है काफ़ी चिकना, चसकदार होता है। "धनकुट्टी" का शरीर हो बरावर हिस्सों में वँटकर वीच से जुड़ा होतां है किन्तु जुगनू के तीन जोड़ होते हैं। १/१० हिस्सा काला भाग; १-६ नारंगी भाग, अलग-अलग शरीर सें जुड़े होते हैं। यह लम्बा अधिक और चौड़ा कम होता है उसकी दुस के नीचे का जो भाग चमकता है वह जुगनू की चौड़ाई में दो सृत चौड़ी एक रेखा होती है जो पूँछ के एक छोर से दूसरी श्रोर तक सफ़ेद रंग की बनी होती है। यह कम तेज उड़नेजाला कीड़ा होता है, रेंगता खूब है। परों को तौलता खूब है। परन्तु मालूम ऐसा होता है कि उड़ने की हिस्मत नहीं पड़ती। इसके पर इसके सिर को छोड़ कर बाकी सारे शरीर को उके रहते हैं। कदाचित् इसके आँखें नहीं होतीं। यह आँधेरे में घुस कर रहना पसन्द करता है। फासफोरस वाली रेखा के ऊपर जो परों का थोड़ा-सा, लगभग श्रष्टमाँश, भाग होता है वह काला होता है। उसके स्पर्श-र्श्नग बहुत लम्बे नहीं होते। यदि व किसी वस्तु में हिलग जाते हैं या टेढ़े-मेढ़े हो जाते हैं तो जुगनू उनको अपनी अगली टॉंगों से सुलभा कर ठीक कर लेता है। दिन में यह सोता है और सोते समय अपने स्पर्श-अंगों और पैरों को तथा सिर के काले भाग को समेट लेता है। यदि दिन में उजाते में में छोड़ा जाय तो रेंग कर अँघेरे में घुन कर बैठने की कोशिश करता है, उड़ता नहीं।

जुगनू के समान कुछ की हे मुख्यतः अप नेसाथियों को धाकिषत करने के लिये प्रकाश का प्रयाग करते हैं। जुगनू दो तरह के होते हैं, एक को 'ग्लो-वार्म' और दूसरे को 'फायर फ्लाई' कहते हैं। दोनों जातियाँ गुगरोला वंश की होतो हैं और अपनी पिरृद्धि की प्रत्येक अवस्था में प्रकाश प्रदात करतो रहतो हैं। उनके अंहों तक में प्रकाश होता है। इस को हे को मादा का, किशोरावस्था में, प्रकाश अत्यन्त ते जोमय होता है। दिल्ली ख्रमरीका की क्षियाँ जुगनुकों को माला बनाकर पहिनती हैं।

विजलो उत्पन्न करने वाली मछलियाँ

विल्ली के बालों या कुछ मनुष्यों के बालों में छँधेरे में कंधी करते समय एक हलकी-सी चट-चट की आवाज होती है और साथ ही विजली की नीली चिनगारियाँ मा दिखलाई देती हैं। यह बड़ी ही विचित्र बात है कि सारे जानवरों में से कुछ भिन्त-भिन्न मछिलयाँ हो ऐसी हैं, जिन्होंने अपनी आवश्यकता के लिये विजली की शिक्त को जीत लिया है और वे अनेकानेक प्रकार से उसका प्रयोग करके लाम उठाती है।

पूँछ में वैद्री-

अमरीका की अमेजन नदी की बिजलो वालो 'एल ' मछली (जल व्याल) लोच वंश की मछलियों में से है। उसकी जल- च्याल की-सी शक्त बिलकुल दिखावटी होती है। इस मछली के शरीर का ४-५ भाग पूँछ होता है, अर्थात् अन्य अंगों के अनु-पात से पूँछ बहुत बड़ी होती है। उसमें बिजली की बैट्री के तीन समृह होते हैं। इस जाति की ६ फुट लम्बी एक अछली कई सी बोल्ट की ताक़त से टक्कर मार सकती है। वह इस शक्ति को सुख्यतः ध्यपने शिकार के सारने या ध्यचेतन करने में प्रयोग क्रती है। देखा गया है कि इस सछली ने घोडों और आदिमयों को डुवो दिया है, क्योंकि उसने अपनी विजली की शक्ति से उन्हें ऋोंधा करके पानी में गिरा दिया। यह मछली अपनी बैट्रियों को सोटे तौर पर तारबर्की के रूप में भी प्रयोग करती है श्रीर इसी से अपनी जाति के छान्य लोगों को छापने श्राने की सूचना देती है। जैसे ही एक बार एक शिकार पर आघात हुआ नहीं कि वैसे ही खास-पास की समस्त दूसरी विजली वालो एल मछितियाँ उस स्थान पर दोड़ जाती हैं क्योंकि उन्हें अपने द्रियाई साथी से विज्ञती का संकेत मिल जाता है। इस मछली की दो जातियाँ होती हैं, एक का रंग कुछ लाली लिये हुये भूरा होता है, और दूसरी का, जो अधिकतर पाई जाती है, कुछ कालिमा लिये हुये स्लेटी नोला होता है ग्रानी सुरमई, श्रीर उसके सारे शरीर से एक अन्धकारमय लालिमा फैता करती है।

श्ररव और तोल नदों की विजलों पैरा करने वाली 'कैटिकरा' (विल्ली सल्ली) एक आरी अरकम दो फुट या इससे छुड़े श्रिक लम्बी सल्ली होती है, जिसका रंग पीला होता है श्रीर उसमें भूरे रंग के घट्चे होते हैं। इसके ओठों पर श्राश्रित श्राठ जम्बे स्पर्शक होते हैं। यह बहुतायत से मिलती है, श्रीर श्रक्सर अरब लोग इसे खाते हैं धौर इसे 'रायदा' विजली मल्ली कहते हैं। इसका सारा शरीर एक लिफाफ़े की तरह, विजली के एक बड़े श्रंग से ढका रहता है। यद्यिप इसकी शक्ति विजली वाले जल-व्याल की श्रपेचा कम होती है, तो भी पर्याप्त श्रियक होती है। बिजली वाले जल-व्याल श्रापस में एक दूसरे के श्राघात से सुरचित रहते हैं। किन्तु बिजली उत्पन्न करने वाली 'कैटिफिश' एक स्थान में रहने वाली स्वजातीय सदस्यों को निश्चय ही मार डालती है।

गठिया के इलाज में प्रयोग—

विजली की किरन या टारपेडो नामक मछली सारे गरम समुद्रों में श्रामतौर पर पाई जाती है। उसका सारा शरीर घने रूप से एकत्रित विजली की वैद्रियों से श्राच्छादित रहता है, जिनका श्राकार छः पहलू होता है श्रीर वे इस प्रकार स्थिति रहती हैं कि उनका एक सिरा पीठ को छूता है श्रीर दूसरा पेट को।

टारपीडों को श्रंगरेजी समुद्री किनारों के लोग सुन्न मछली श्रोर फ्रांस के लोग 'मानशियरटचेज़" कहते हैं। यह 'प्रे-मुलेट' के सहस्य कोमल मछलियों पर प्रहार करती है श्रोर उन्हें धीरे-धीरे ऐसे घेर लेती है कि वे बचकर निकल नहीं पातीं। कई सटके देने के पश्चात् यह मछली पस्त हो जाती है श्रोर श्रपनी बैट्रियों में फिर से विजली उत्पन्न करने के लिये उसे घन्टे दो घन्टे के समय की श्रोर पर्याप्त भोजन की भी श्रावश्यकता होती है।

प्राचीनकाल में इस मछली से गठिया के इलाज का काम लिया जाता था। रोगी को मछली के ऊपर उस समय तक खड़ा रहना पड़ता था जब तक के लिये चिकित्सक की आज्ञा होती थी या रोगी की सहनशिक आज्ञा देती थी।

यात्री-जीव

यात्रा करने के लिये जानवर कुप्रसिद्ध हैं। उनमें से लाखों प्रत्येक वर्ष कई यात्रायें करते हैं। इन यात्रायों में उन्हें हजारों मील चलना पड़ता है। लाखों ही जीव परजीवियों के रूप में यात्रा करते हैं किन्तु इनकी यात्रायें केवल घटनावश होती हैं। यात्रा करते हैं किन्तु इनकी यात्रायें केवल घटनावश होती हैं। वे यात्रा करें चाहे न करें इससे उनका कोई तात्पर्य नहीं होता, क्योंकि उनका मुख्य उद्देश्य तो भोजन प्राप्त करना होता है जो स्थिनच्छुक यजमान उन्हें सदा दे देता है। थोड़े से जीव यात्रा झिलच्छुक यजमान उन्हें सतत गति से ताजा भोजन प्राप्त होता इसिलये करते हैं कि उन्हें सतत गति से ताजा भोजन प्राप्त होता है श्रीर उनकी समान भलाई के लिये यह आवश्यक है कि वे गतिशील रहें। इसका सबसे उत्तम उदाहरण कुत्ते होते हैं जो गतिशील रहें। इसका सबसे उत्तम उदाहरण कुत्ते होते हैं जो भोजन पा लेने पर भी काफी घूमते-फिरते हैं।

कछुश्रों को पक्तड़ने में प्रयोग—

जंगलों में ध्यनेक जानवर ऐसे ही जीवन व्यतीत करते रहते हैं। उद्या श्रीर श्रधं-उद्या समुद्रों में पाई जाने वाली 'शार्क सकर' (नाके को चूसने वाली) मछली एक अत्यन्त प्रसिद्ध सकर' (नाके को चूसने वाली) मछली एक अत्यन्त प्रसिद्ध खाइरण है। इस मछली के सिर की चोटी पर एक बड़ी-सी अपडाकार चूसने वाली टिकिया लगी रहती है जो वास्तव में अपडाकार चूसने वाली टिकिया लगी रहती है। यह टिकिया किसी पिछले सुक्तों का परिवर्तित रूप होती है। यह टिकिया किसी मी साधारण चपटी चीज पर बड़े जोर से चिपक जाती है। इस अकार यह मछली जो तैरने में बड़ी सुरत और काहिल होती है। अकार यह मछली जो तैरने में बड़ी सुरत और काहिल होती है। शक्ता करती है। वह छछ दैत्याकार मछलियों के मुँह के यात्रा करती रहती है। वह छछ दैत्याकार मछलियों के मुँह के सात्रा करती है। वह छछ दैत्याकार स्थापित होकर बजाय भीतर भी चिपक जाती है और इस प्रकार स्थापित होकर बजाय स्वयं ढूँढ़ कर शिकार करने के वह वहाँ चैठे-बैठे तरह-तरह के भोजन चुन-चुन कर खाया करती है।

प्राचीन समय से शार्क को चूसने वाली इस मछली का प्रयोग कछुए पकड़ने में किया जाता है। मछुए बहुत-सी शार्क चूसने वाली मछिलियों को अपनी नाव के एक कोने में एकत्रित कर लेते हैं और प्रत्येक की पूँछ में एक लम्बी डोरी बाँच देते हैं। जैसे ही कोई कछुछा दिखलाई देता है, वैसे ही एक चूसने वाली मछली छोड़ दो जाती है श्रीर वह तुरन्त अपने शिकार की श्रोर चल देती है। जब वह शिकार पर निपक जाती है तम दोनों को छींच कर नाव पर रख लिया जाता है।

बचा सिषियों की सैर—

.बच्चे छौर निराशय जानवरों की भलाई के लिये यात्रा ज्ञावश्यक हो सकती है और यह भिन्त-भिन्त प्रकार से निश्चित होती है। यन्द-गति से चेलने वाली छानेक नदियों, भोलों और तालाबों में ऐसी जेबरा सिप्पियों की एक बड़ी संख्या मिल सकती है जो खाने योग्य सिष्पियों से मिलतो-जुलतो हैं किन्तु खनमें सुन्दर धारियाँ होती हैं। जोबरा सिष्पियों के बच्चे, **उत्पन्न** होने के थोड़े ही समय के पश्चात् नदी की तह में बैठ जाते हैं श्रीर वहाँ मछलियों के किसी भुएड के त्राने तक पड़े रहते हैं। जब ऐसा होता है तब प्रत्येक बचा-सिप्पो बड़े जोर से अपने दोनों ढक्कतों को खोलतो श्रीर बन्द करती है। इस किया से ऊपर की श्रोर एक लम्बा श्रीर लसदार डोरा निकल श्राता है। यदि सब काम ठीक होता गया तो वहाँ से गुजरने वाली किसी सछली के वह डोरा चिपक जाता है, और बचा-सिप्पी डोरे के सहारे से चढ़कर उस मछलो की खाल में घस जाती है और वहाँ इस समयं तक ठहरती है जब तक बड़ी होकर इस योग्य नहीं हो जाती कि पुनः नदा में लौट जाकर अपना स्वतन्त्र जोवन च्यारस्म करे।

वरीं का शोषण-

वर्र के अनेक शतुओं में से एक खास गुबरीला होता है जिसके बच्चे जीवित ही नहीं रह सकते यदि वे अपने आरम्भिक जीवन में किसो तरकांच से एक बर की पीठ पर बैठ कर एक जम्बी स्थाई यात्रा न करें। इस घटना को कार्यान्वित करने के जिसे गुबरीले का बचा लकड़ों के किसी ऐसे खम्भे पर चढ़ जाता है जहाँ लकड़ों के गूदे की खोज में बरों के आने की सम्भावना होती है, नयों कि लकड़ों के गूरे से वर्रे अपना जागजों छत्ता बनाती हैं। गुबरीले का बचा उस समय तक अपनी पिछली टाँगों के सहार से उस लम्भे पर लटका रहता है जब तक कोई वर्र उसकी पहुँच में नहीं आ जाती। वर्र के मिलते ही वह उसकी पीठ पर सवार होकर वर्र के छत्ते में पहुँच जाता है। वहाँ पहुँच कर वह वर्र के कीट-डिम्ब को समाप्त कर देता है और अन्ततोगत्वा एक कीट-कोब में घुस कर उस समय तक रहता है जब तक पूरा गुबरीला बनकर बाहर नहीं निकलता। इसके परचात् वर्र का शामण किर से आरम्भ होता है।

मासी-राज्य के सुरंग बनाने बाले जीव

हमारे सामाजिक जीवन में सुरंगों का महत्व दिन पति दिन बढ़ता जाता है। सुरंगें स्थान बचाने का एक सुगम उपाय हैं। रेलों और मोटरों के गोदाम अधिकाधिक जमीन के नीचे वनने जगे हैं। प्रायः सड़कें नोचे जाकर पार की जाती हैं और आज-कल हवाई आक्रमणों से बचने के लिये घरती के भीतर ही शरण मिलती है।

खोदने वाले कीड़े-

सबसे प्रथम कीड़ों ही ने सुरंगें बनाने का काम श्रारम्भ किया था। खोदाई करने का उनका काम केवल उन्हों की रत्ता के लिये श्रानवार्य नहीं है किन्तु वनस्पतियों की शिक्त श्रीर जीवन के लिये भी श्रावश्यक है श्रीर वनस्पतियों के लिये लाभदायक होने के कारण श्रन्य जानवरों के जीवन के लिये भी उपयोगी होता है। नली के श्राकार के छोटे-छोटे कीड़े जो सामान्यतः समस्त ताल-तलैयों में पाये जाते हैं, श्रपने श्राध इख्र लम्बे शरीर से चौबीस घन्टे में नौ गज मिट्टी निकाल फेंकते हैं। इसी प्रकार केंचुश्रा भी सुरंग बनाता है। वह श्रपने शरीर में एक श्रोर से मिट्टी को प्रवेश करता है, अर्थात जो कुछ मिलता जाता है उसे निगलता जाता है श्रीर दूसरे सिरे से निःसार को बाहर निकालता जाता है। किसी बाग की एक एकड़ भूमि की नीचे की पन्द्रह टन मिट्टी को निगल कर कीड़े उसे प्रति वर्ष उपर के तल पर ले श्राते हैं।

कीड़ों के सहश्य ही सुरंग खोदने वाले समस्त जीवों का शरीर लन्या ही होता है चाहे वे शिकारी छुत्ते, नेवले की जाति वाले जीव, छुछूँ दर, छुछूँ दरी, कींगुर, घोंघे या लम्बो टाँगों वाले कोए हों। सुरंगें बताने के ढंगों में बड़ा अन्तर होता है। खोदने के काम में सारे स्तनपायी अपने अगले पैरों का प्रयोग करते हैं और पिछले पैरों से खोदी हुई सामग्री को हटाकर दूर फेंकने का काम लिया जाता है। इस प्रकार अफ़ीका का चोंटी-रीछ सुरंग खोदने में फाबड़ा, गैती लेकर काम करने वाले दो आदिमयों से आगे वढ़ जाता है।

आणी-राज्य के सुरंग बनाने वाले जीव

संसार का कुरूपतम स्तनपायी---

सुरंग खोदने से किसी जानवर की टाँगें और सामान्य आकार ही प्रभावित नहीं होते बल्कि उसकी बाहरी त्वचा पर भी असर पड़ता है। जैसे छछूँदर के रोएँ इतने छोटे और घने होते हैं कि उन पर अधिक देर तक कोई कूड़ा, मिट्टो चिपकी हुई रह नहीं सकती। 'आरमाडिल्से' के समान कुछ सुरंग बनाने वालों ने ऐसी कड़ी खाल उन्नत कर ली है और उसमें एक के ऊपर दूसरी ऐसी पत्तरें चढ़ गई हैं कि उन पर से पानी ऐसे फिसल जाता है जैसे कि खपरेल वाली छत से। अफ़ीका की मरुभूमि का चूहा एक ऐसा जीव है जिसने तप्त सूर्य के नीचे गरम रेत में सुरंग बनाते-बनाते, अपने सारे बाल गिरा दिए हैं और दरियाई गैंडे के समान एकदम निहंग हो गया है। कदाचित वह सारी पृथ्वी के जानवरों में सबसे अधिक कुरूप होता है।

सीसे में छेद करने वाली बर-

मिट्टी के अतिरिक्त दूसरे अनेक पदार्थ होते हैं जिन पर प्रकृति के विशेषज्ञ खोदाई करने वाले विजय प्राप्त करते हैं। बहुत से घुन, गुबरीले श्रीर बड़े-बड़े िमनगे लकड़ी में वैसे ही सुरंग कर देते हैं जैसे कि कीड़े मिट्टी में। वे अपने मल के रूप में केवल निःसार वस्तुत्रों ही को नहीं निकाल फेंकते किन्तु लकड़ी के चुरादे के छोटे-मोटे ढेर निकाल बाहर करते हैं। एक घुन तीन इक्र मोटी चमड़े की जिल्द बँधी हुई पुस्तक के आर-पार नलीदार सुरंग बना लेते हुये देखा गया है। लकड़ी में छेद करने वाली बर्र मोटे सीसे की चहर से मढ़े हुये सनीवर की लकड़ी के कुन्दे -में छेद करके घुस जायगी।

घोंघों भी एक जाति होती है जो लकड़ी, स्लेट के समान एक मुलायम पत्थर श्रीर कठोरतम चूने के पत्थर में लम्बी-चौड़ी सुरंगें बना लेती है। ये सुरंग खोदने वाले अपने मजबूत पैरों के सहारे से अपनी सिप्पी को हिलाते हैं और सिप्पी की पनालियाँ छेनी का काम करती हैं। इस रीति से कवल चूने के पत्थर ही नहीं किन्तु मूँगे की चट्टानें तक तोड़ डाली जाती हैं। पथरीले किनारे निरन्तर गिरते-बनते रहते हैं। सुरंग करने वाले ये समुद्री जीव हमारा लाखों रुपये का नुक़सान करते हैं, ठीक उसी तरह से जैसे लकड़ी खाने वाले कीड़े करते हैं।

जानवर सोते कैसे हैं ?

नींद की परिभाषा करना एक सरल-सी बान मालूम देती है। वास्तव में वह मात्रा या श्रंश की बात है, श्रौर जो स्थिति एक के लिये जाप्रतावस्था है वही दूसरे के लिये घोर निद्रा हो सकती है। जितना ही बड़ा श्रौर उच्चतर मस्तिष्क होगा उतना ही कम उसे पूर्ण विश्राम का ज्ञान होगा। मस्तिष्क में सतत उतार-चढ़ाव हाते रहना ही निद्रा है, इसी से स्वप्नों की व्याख्या भी होती है, जो हम में श्रौर कुत्ते-बिल्ली के समान जानवरों में प्रत्यन्त प्रकट होते हैं। मस्तिष्क का कुछ चेत्र सद्दा कार्य करता रहता है; साधारण स्वास्थ्य में उसका समस्त भाग कभी भी निष्किय नहीं होता।

लीमर बन्दर को रात्रि की आवश्यकता नहीं होती—

एक पुरानी कहावत है कि "छै घन्टे की नींद पुरुषों के लिये सात घन्टे की छी के लिये और आठ घन्टे की मूर्ख के लिये, होती है।" किन्तु वर्तमान ज्ञान के प्रकाश में उपर्युक्त कहावत अर्थ नहीं रहा। उत्तमतम बुद्धि वाले कुछ लोगों को सोने के लिये चौबीस घन्टे में केवल पाँच घन्टे पर्वाप्त होते हैं, कुछ को आठ या नौ घन्टे और कुछ श्रीसत लोगों को इससे भी श्रिष्ठ ।

मस्तिष्क-शिक सें यद्यि पशुत्रों की तुलना मनुष्य से.
नहीं की जा सकती, तो भी पशुत्रों में विश्राम की आवश्यकता
बड़ी विभिन्नता के साथ प्रकट होती है। बनमानुष और बन्दर
बड़ी विभिन्नता के साथ प्रकट होती है। बनमानुष और बन्दर
बहुत कुछ हमारे ही सहश्य दिखलाई देते हैं, क्योंकि ये हमारे
ही अनुसार समय का प्रयोग करते हैं। दिन का प्रकाश होते ही
हो अनुसार समय का प्रयोग करते हैं। दिन का प्रकाश होते ही
वे सिक्रय हो जाते हैं और संध्या का अन्धकार होते ही उन्हें
वे सिक्रय हो जाते हैं और संध्या का अन्धकार होते ही उन्हें
वे सिक्रय की आवश्यकता अनुभव होने लगती है। हमारे रात के
पहरुओं या चौकीदारों और बाजार म काम करने वालों के
पहरुओं या चौकीदारों और बाजार म काम करने वालों के
समान कुछ लीमर बन्दरों ने प्राकृतिक व्यवस्था को उलट दिया
समान कुछ लीमर बन्दरों ने प्राकृतिक व्यवस्था को उलट दिया
है, किन्तु तो भी उन्हें प्रत्येक चौबीस घन्टों में उतने ही घन्टे
सोने की आवश्यकता होती है।

देहातों से रहने वाले घुमछड़ जानवरों ने अपने विश्राम के समय को बहुत कम व्यवस्थित किया है। गर्भी की ऋतु में एक सुले खेत रहने वाली एक गाय अपने शत्रुओं से सुरिवत होने पर भी अपने पैतृक लच्चणों को पार नहीं कर पाती, अर्थात वह प्राचीनकाल की उस स्मृति को नहीं सुला पाती जब प्रत्येक प्रास खाते समय इस बात की ओर चौकसी की दृष्टि रखी जाती थी कि कोई आने वाला खतरा तो नहीं सम्भव है।

चरने वाले अधिकतर स्तनपायी थोड़े-थोड़े अन्तर से खाते और सोते रहते हैं; प्रकाश और अन्धकार उनके काम करने और सोने के समय को निर्धारित करने के लिये आवश्यक नहीं होते। हाथी चार घन्टों से अधिक समय वास्तविक निद्रा में व्यतीत करते हुये बहुत कम देखे जाते हैं यद्यपि वे अपने विचित्र ढङ्ग से "विश्राम" करते हुये एक ही स्थान पर उससे दूने समय तक बने रह सकते हैं। वे अपने विश्राम में निरन्तर पैर हटाते रहते हैं और ताल-सुर में भूमा करते हैं।

क्या होल महली सोती है ?

इस प्रश्न का उत्तर देना श्रसम्भव है, क्यों कि होत के घन्टों पानी की सतह पर रहने पर भी निश्चयात्मक रूप से यह नहीं कहा जा सकता है कि वह वास्तव में सोई हुई है या नहीं ? निरीचण करके लोगों ने पता लगाया है कि उसका जल में घूमना कभी भी बन्द नहीं होता और वह बिना रुके तैरती रहती है किन्तु रात्रि को उसकी चाल कुछ धोमी श्रवश्य हो जाती है।

सम्भवतः एक होल विश्राम के समय में भी एक यंत्र की तरह वैसे ही तैरती रहती है जैसे कि युद्धकाल में मार्च करते हुए कुछ सिपाही सोते हुए चले जाते हैं। मालूम हुआ है कि कुछ मछलियाँ सोती हैं। उनको वे जातियाँ जो पानी के ऊपरी तल पर रहा करती हैं रात को गहराई में चली जा सकती हैं और बिलकुल नीचे वाली ऊपर आ सकती हैं। 'वारास' सचमुच कुत्ते की दरह करवट के वल लेटती है, और बहुत-सो दूसरी सामान्य मछलियाँ चट्टानों, जलीय पौथों आदि से सट जाती हैं। मुलेट मछलियाँ साधारणतयः बड़े कुएडों में तैरती हैं। रात को कुएड छिन्न-भिन्न हो जाता है और प्रत्येक मछली भिन्न-भिन्न आर चल देती है और सब शान्त हो जाती हैं। प्रकाश उन्हें तुरन्त इकट्टा कर देता है और वे फिर गतिशील हो जाती हैं।

षाहें की निद्रा-

्जंगली चूहे और 'डारमौस्' नामक गिलहरी के समान एक जानवर की जाड़े की नींद प्रसिद्ध है। इनकी निद्रा में इनका तापमान उससे बहुत गिर जाता है जो प्रायः निद्रा में गिरा करता है। कुछ पित्रयों को भो सोते में ऐसी ही मृत्यु की-सी मूर्छी आ जाती है। जाड़े की ऋतु में भन्न-भन्न करने वाली विड़ियाँ ऐसी गहरो नींद में सोतो हैं कि उन्हें उन के अड्डे से उठाने में उनके एक-एक पंजे को अलग-अलग छुटाना पड़ता है।

आद्दे लिया का 'फ्राग-माडथ' या 'मोरपोक' उल्लू ऐसी घोर निदा में सोता है कि उसके पास ही पड़े हुए उसके साथी के गोली से मारे जाने पर भी वह अपने को जगाने में असमर्थ होता है। इस पत्ती को बग़ैर जगाये हुये पेड़ की शाखा से उठा कर थैले में रख लिया जा सकता है।

पत्ती-जगत में बुनकर

प्रकृति ने मशीनों की बनी हुई हमारी अनेक अटपट आव-श्यक वस्तुओं को पहिले ही से सोच लिया था। अतः इसमें आश्चर्य की बात नहीं कि आदिम मनुष्य ने निम्नकोटि के पशुओं के अधूरे आरम्भ का अध्ययन करके इन वस्तुओं के सम्बन्ध में अपना प्रथम विचार धारण किया हो। उदाहरणार्थ चुनने की किया बहुत ही प्राचोन है और वह मनुष्य का आवि-भीव होने के बहुत पहिले की है।

चिड़ियाँ फ़ैशन को प्रारम्भ करती हैं—

संसार के दो ओर रहने वाली चिड़ियों की दो जातियाँ अर्थात् अमेरिका की घोंसला लटकाने वाली और प्राच्य देशों की बुतने वाली, श्रव तक बुतने का न्यवहार जारी किये हुय है श्रीर उन्होंने पर्याप्त पूर्णता भी प्राप्त कर ली है। ये छोटी विदियाँ, जो सारिकाश्रों या त्तियों से श्रिधिक बड़ी नहीं होतीं, श्रपने बड़े-बड़े सामूहिक घोंसले बनाने में सूखी घास का प्रयोग करती है श्रीर प्रायः उन्हें पेड़ों की शाखाश्रों से लटका देती हैं ताकि साँप, बन्दर श्रीर श्रन्य लुटेरे उन तक पहुँच न सकें।

श्रमेरिका में इन चिड़ियों के लिये लोग विशेष स्थान निश्चित करके रँगा हुआ ऊन रख देते हैं, जिसका परिणाम वड़ा श्राश्चर्य-जनक होता है। चिड़ियाँ अपना घोंसला बनाने में इस रँगे हुये ऊन का प्रयोग करती हैं। वे नीले रंग को श्रधिक पसन्द करती हैं। ये चिड़ियाँ फ़ैशन का श्रारम्भ कर देती हैं श्रीर कुछ काल के पश्चात् लोग उसकी नक़ल करते हैं। चिड़ियों के इस प्रकार से सजे हुये उपनिवेश का दृश्य ऐसा होता है मानों पेड़ों पर इन्द्र धनुष के रंग से रँगे हुये बड़े-बड़े फल उत्पन्न हुए हैं।

दर्जी चिड़ियाँ पत्तियों को सीती हैं--

भारतीय दर्जी चिड़ियाँ, जो गाने वाली चिड़ियों की एक जाति हैं, बुनने की कला को एक पग श्रीर श्रागे बढ़ातो हैं। बह केवल बिना कम के बलों श्रीर भाँजों से संतुष्ट नहीं होतीं, किन्तु घास का प्रयोग करके लटकती हुई पत्तियों को ऐसे सी देती हैं मानों किसी ने एक फीते के दो सुमकों को इकट्ठा कर दिया हो। इस प्रकार बने हुये कटोरे के बीच में घास से बुना हुआ घोंसला स्थिति रहता है।

कुछ भन्नणीय निड़ियों के घोंसलों की रचना में भी थोड़ी बहुत बुनावट होती है। चीन की श्रवाबीलें अपने घोंसले ऊँची चट्टानों पर बनाती हैं। वे अपने घोंसलों की घास और बालों आदि को चिपकाने में एक लसदार तार का प्रयोग करती हैं।

मुँह बन्द करने में रेशम का प्रयोग

रेशम, रेशम के कीड़ों का ही एकाधिकार नहीं है। अनेक पितंगे, तितिलयाँ और असंख्य दूसरे कीड़े उन कीटकोषों को बनाने में रेशम का प्रयोग करते हैं, जिनमें उन्हें युन अवस्था से पर निकलने से पूर्व की अवस्था में और उसके परचात पूर्ण कीट बनने में आश्रय मिलता है। केडिस कीड़ा जो मछली पकड़ने में चारे की तरह प्रयोग किया जाता है, केडिस-मक्खी बन कर निकलने के पहिले अपने पत्थर या लकड़ी से बने हुए "सन्दूर्क" के मुँह को इसी प्रकार चन्द कर देता है।

ये रेशम बहुधा बड़े चिपचिपे होते हैं। उड़िण देशों की चींटियों की एक नसल ऐसे घुन या कोए उत्पन्न करती हैं जो सरेस के समान चिपकने वाले होते हैं। तहण चींटियों पत्तियों से अपने घोंसले बनाती हैं और उन पत्तियों को सट कर जमाने के लिये अपने घुनों को जीवित टेकुओं की तरह प्रयोग करती हैं। चींटियाँ अपने को दो दलों में कम से स्थिर कर जीती हैं, एक दल दोनों पत्तियों को एक साथ खींचे रहता है और दूसरा दल जिसके प्रत्येक श्रमिक के जबड़ों में एक घुन होता है—िकनारों को ऐसे जमाता है कि वे अलग-अलग न हो सकें।

मकड़ी के रेशम की ताँत—

मकड़ी का रेशम बुनकर जाल बनाये जाते हैं, वे या तो स्वीकृत नमूने के होते हैं या चोंगे के आकार कें; जैसा कि खरेलू मकड़ी बनाती है। जलीय मकड़ी अपने रेशम का प्रयोग उपयुक्त प्रकार से करती है और अँगुलि-त्राण (दर्जी की अँगुली में पहनने की टोपी) के आकार के ओंधे किए हुए अपने भौंसले में हवा भर देती है, तथा उसमें अपने अंडे रखती है। "सर्वेत्तम ताँत

स्तनपायी मूलक नहीं होती किन्तु मकड़ी के रेशम से उस समय प्राप्त होती है जब कि बड़ी मकड़ियाँ उसे अर्ध-द्रव रूप में उत्पन्न करती हैं। इसके पश्चात् उसे आवश्यक लम्बाई तक खोंचा जा सकता है।

घोंचों द्वारा बुनने में प्रयोग किया हुआ रेशम भी काफी मजबूत होता है। इसके सहारे से वे अपने आपको चट्टानों में लटका लेते हैं। भयंकर तूफानों को छोड़ कर वह रोष सभी अवस्थाओं को सहन करने के लिये यह पर्याप्त मजबूत होता है। भन्न गीय घोंघों को ताजा खोलने पर सदा इस रेशम का एक गुच्छा मिल सकता है। वह निर्दोष होता है, और कुछ लोगों की धारणा के अनुसार विषेता कूड़ा-करकट नहीं होता।

इङ्गलिश चैनल के किनारे के कुछ घोंघों की सिप्ती एक फुट या अधिक लम्बी होती है। इनके द्वारा कता हुआ रेशम घोड़ों की पूछ के समान होता है। इससे हाथ के दस्ताने ख्रीर गले की नेकटाइयाँ बनाई जाती हैं, किन्तु इनकी मात्रा इतनी श्रिधक नहीं होती कि यह व्यापार का प्रश्न बन सकें।

जानवरों की उम्रें

तत्व या द्रव्य अन्य है, और जीवित तत्व 'उपपन्त रूप से अमर है। विद किसी युवा और स्वस्थ्य जानवर के शरीर से कोषों की कृत्रिम उत्पत्ति उन कोषों को किसी पोषक माध्यम में रखकर की जाती है, तो कोषों का विभाजन उपस्थित हो जाता है। और यदि कुछ समय के पश्चात् नवीन वृद्धि से एक दूसरी की जाती है और यह कम आगे चलता रहता है, तो

जानवरों की उम्रें]

जानवर के मर जाने के बहुत काल पश्चात् तक मूल जानवर का एक भाग लगभग असीम काल तक चला जा सकता है।

किन्तु जहाँ तक हम जानते हैं घटना यह होती है कि कोई जीव अपने आप सदा जीवित नहीं रह सकता। यद्यपि यह आवश्यक नहीं है कि किसी जीवित रचना के सहारे कोष चय हो जायें, किन्तु आगे-पीछे, उक्त पेचीली रचना का एक भाग शिथल पड़ जाता है, और सारी रचना अस्त-व्यस्त हो जाती है और परिणाम होता है मृत्यु। तात्पर्य यह हुआ कि प्रत्येक जीवधारी अनजाने ही आत्महत्या करता है।

उम्रें जानने के ढंग—

श्रव तक लोग घोड़े श्रीर बैलों के दाँत, कहुश्रों की ढाल श्रीर महालयों की हिड्डियाँ देखकर उनकी उम्रें जाना करते थे। किन्तु पिछले पचास वर्षों में जीवन की श्रायुं का विस्तार जानते: पर गम्भीरता से ध्यान दिया गया है। चिड़ियाघरों, बाग-बगीचों, पर गम्भीरता से ध्यान दिया गया है। चिड़ियाघरों, बाग-बगीचों, खेतों, महलीघरों श्रादि समस्त स्थानों से जानवरों के जीवन-खेतों, महलीघरों श्रादि समस्त स्थानों से जानवरों के श्रीवन-चिस्तार के श्रंक एकत्रित किये गये हैं, श्रीर क्रम से लिखे गये हैं। श्रानेक ध्यान श्राक्षित करने वाले तथ्य प्रकाश में श्रा गये हैं श्रीर प्राचीन प्रतिष्ठित भ्रम दूर हो गये हैं।

पहली बात तो यह है कि जंगली जानवरों की जीवन-सीमाएँ अनुमानित ही रहेंगी, और वन्धन में रखे हुए जानवरों से प्राप्त अंक साधारण सीमाओं से सम्भवतः वढ़ जाते हैं। मनुष्य की देख-भाल में पाला हुआ जानवर अपने शत्रुओं, मनुष्य की देख-भाल में पाला हुआ जानवर अपने शत्रुओं, बीमारियों और जंगल की सारी आकस्मिक घटनाओं से सुर-चित रहता है।

शारीरिक श्लीणता---

कितने दिनों तक शरीर रूपी यंत्र, चाह वह किसी पौधे का हो या जानवर का, चलेगा यह बहुत कुछ निर्भर करता है उसकी घिसन और दृट-फूट पर। एक छोटे शरीर की अपेदा एक बड़े शरीर के घिसने में अधिक समय लगता है। इससे यह सिद्धान्त निकलता है कि जो जानवर जितना बड़ा होता है उतनी ही उसकी उम्र ज्यादा होती है। किन्तु ऐसा कोई जानवर नहीं जाना गया है जो दैत्याकार सेक्यूइया वृत्त से अधिक जीवित रहा हो। यह वृत्त बीस शताब्दियों को भी पार कर जाता है। इसके विकद्ध एक समुद्री पुष्प के शक्य या उपपन्न जीवन-विस्तार की सीमां कोई नहीं बाँध सकता। नेलसन परिवार में सी वर्ष से भी अधिक समय से रहते हुये एक समुद्री फूज के आकार और शिक में कोई परिवर्तन नहीं दिखलाई देता।

एक समुद्री फूल शान्तिमय जीवन व्यतीत करता है और उसका कोई शत्रु नहीं होता। किन्तु इसके विपरीत एक मींगा को सदा कोई न कोई खतरा बना ही रहता है। मिलपोर्ट के मछलीघर में पाला हुआ एक दैत्याकार केकड़ा चौवालिस वर्ष का पुराना हो गया है और अब उसमें बुढ़ापे के चिन्ह प्रकट होने लगे हैं। स्वयं उपस्थित होने वाले सारे खतरों के अतिरिक्त एक केकड़ा अपनी बहुत-सी शक्ति नियमित समय पर अपनी सिप्पी वदल-बदल कर चीगा कर देता है, और इस घटना से कभी-कभी इस छिलकेदार मछलो को अपना जीवन भी उत्सर्भ करना पड़ता है।

इाथी चालीस वर्ष में बुद्दा हो जाता है—

जो पशु-पद्मी या अन्य जानवर बन्धन में रखे जाते हैं उन्हीं के सम्बन्ध में विश्वसनीय प्रमाण ियल सकते हैं। वहुधा कहा जाता है कि होल मछली की धायु हाथी से अधिक होती है, किन्तु इसका कोई विशेष प्रमाण नहीं है और इप्रमें शंका भी मालूम देती है, क्योंकि कोई हाथी या हथनी बीस वर्ष के पहले पितृत्व या मातृत्व नहीं प्राप्त करती, किन्तु एक होल ढाई वर्ष में पिता या माता बन जाती है। यह एक माना हुआ सिद्धान्त है कि जो जीव जितनी जल्दी युवा अवस्था प्राप्त करता है उतनी ही उसकी धायु कम होती है।

तथाकियत लम्बे जीवन का दूसरा जानवर गधा है, किन्तु वह बहुत ही कम पश्चीस वर्ष के पार पहुँचता है। वन्यन में पले हुये बाघ बहुधा चालीस वर्ष की आयु तक जीवित रहते हैं। यह आयु साधारण काम करने वाले एक घोड़े से अधिक होती है, और घरेजू विविजयों से तिगुनी। वड़े कँगाह छोटी जाति वालों से दृने दिनों तक जीवित रहते हैं। माजू-रीझ की उम्र 'वैजर' (अर्थात् रीझ के समान एक चौपाया) और 'फेरेट' (नेवले की जाति का एक जानवर) से दूनी होती है। किन्तु कुत्तों का विचार करते समय हमारे इस सिद्धान्त पर वड़ा घड़ा लगता है कि जो जानवर शरीर में जितना ही एड़ा होगा वह उतने ही अधिक काल तक जीवित रहेगा। छत्तों को जातियों में एक वड़ा होन धीर पेकीनीज लगभग पराषर उम्र तक जीवन का छुत्र अंगते हैं।

दूध देने वाले जानवरों की उम्र की सूची इस प्रकार है—

-			
जानवर	उम्र सात	जानवर	ं उम्र साल
खरगोश	x 80	गाय	२४—३०
चूहा.	Ę	जेन्रा .	२४—३०
गिनीपिग	&v	गघा	२४—३०
गिलहरी	६— १५	घोड़ा	24-80
बिल्ली	940	चीता	२५—३५
बिच्जू	१२	रीछ	२४—३५
लोमड़ी	<i>१</i> ४ ·	चिम्पेंजी	३१
गीदुड्	. 98	द्रियाई घोड़ा	३४
कुत्ता १	२०१४ (कभी ३० तक)	वन्द्र	३०
चरख	१४	गेंडा	३७
विमगाद	ड़ १५	जिराफ 🕝	१९
भेड़, वक	री १४	हाथी ं	800
लामा	१७	हिरन	२०

पक्षी-जगत की आयु-

गिढ़, गरुड़ श्रीर उत्लू बहुतेरे श्रन्य पित्यों की श्रपेता श्रिक जीते हैं। पालतू गिद्ध श्राम तीर से चालीस वर्ष से श्रिषक दिनों तक जीवित देखे गये हैं और सत्तर वर्ष के एक गरुड़ का भी उत्लेख मिलता है। परों का हास श्रीर चोंच को श्रति-वृद्धि को तोतों की बड़ी श्रायु का प्रमाण माना जाता है किन्तु वास्तव में ये दोनों वातें श्रस्वस्थ्य श्रीर उपेत्ता से रखे जाने की द्योतक हैं।

अलीगढ़ के विश्वविद्यालय के अध्यापक मिस्टर अन्दुल वशीर खाँ ने अपनी पुरतक "हैवानी दुनियाँ के अजायबात" से



यक दूसरे की पृष्टि करती हुई पाई जाती हैं। सौ वर्ष की पुरानो कही जाने वाली मीठे पानी की मछली जाँच करने पर कदाचित् ही तीस वर्ष से उपर की निकलती है। सम्भवतः इन मछिलयों पर जम जाने वाला कुकुरमुत्ता बहुधा उनकी श्रधिक श्रायु का श्रम उत्पन्न करता है, श्रीर इसीसे उनकी भूठी प्रसिद्धि हो जाती है। लंडन के चिड़ियाघर की दैत्याकार बिल्ली-मछली साठ वर्ष से उपर की श्रीर 'स्टरालिट' छियालिस वर्ष की पुरानी मौजूद है। ध्रव तक इतनी ही बड़ी, मछिलयों का पता चला है। 'रॉस-शायर' का एक जल-व्याल वहाँ के एक तालाब को ४० वर्ष से सुशोभित कर रहा है। घोंघों के सम्बन्ध में प्रायः यह देखा गया है कि उनके किनारों से यह पता चल जाता है कि उनकी वृद्धि चालु वर्ष के लिए कब रुक गई, जाड़ा प्रायः श्रपेचाकृत उनके श्रचल रहने का समय होता है। श्रीसत कस्तूरा-मछली जो खाई जाती है चार वर्ष से श्रिक श्रायु की नहीं होती।

छोटे-बढ़े जानवरों की अनुपानित उद्घें--

सबसे छोटे जानवर जैसे प्रटोजोछा और वेक्टेरिया छादि का आयुकाल इतना सूदम होता है कि हम उसे सोच ही नहीं सकते। इनका प्रत्येक व्यक्ति छपने जैसे छसंख्य जीव एक घरटे में उत्पन्न कर सकता है। इनकी स्वाभाविक मृत्यु कभी नहीं होती। ये विभाजित होकर बढ़ते रहते हैं। इसीलिये इनकी मृत्यु का समय निश्चित नहीं किया जा सकता और इनकी कोई लाश भी नहीं मिलती। इनकी मृत्यु प्रतिकृत परिस्थितियों में फँस जाने पर होती है जैसे गरम पानी छादि। छतः उनके जीवनकाल के सम्बन्ध में कुछ कहा नहीं जा सकता।

अन्य कीड़े-पकोड़ों का जीवनकाल इस प्रकार है :--

पानी का स्पञ्ज, केंचुआ, सितारा मछली, समुद्री-साही, खन्खजूरा छादि की आयु १ साल की होती है, किन्तु केंजड़ा ९ साल चौर फींगा सछली २० साल तक जीवित रह सकती है।

जो कीड़े १ फुट से अधिक लम्बे होते हैं वे कई साल तक जीवित रहते हैं।

गुलाम चींटियों की रानी १३ वर्ष तक, दीमक की रानी ४ वर्ष तक, खौर मधु-मक्खी की रानी ३ वर्ष तक जीवित रहती हैं। चींटी श्रमिक कुछ सप्ताह में, मधु-सक्खी श्रमिक एक साल में खौर उनके तर ४ मास में सर जाते हैं। वर्रों की मादा की आयु १ साल खौर नर की ३ मास होती है।

तिति तियों के जीवन का अधिक भाग उनको कीट-डिम्ब और इल्ली अवस्था में बीत जाता है और वे अपनी पूर्णावस्था में केवल छुछ ही दिनों की मेंहमान रहती हैं। इस प्रकार उनके जीवन का समस्त काल लगभग एक खाल तक पहुँच जाता है। घरेलू मक्खी लगभग ३४ दिन तक जीवित रहती है। किन्तु चारपाई का खटमल बिना भोजन के ६ साल तक जीवित रह सकता है। मकड़ी प्रायः पहिले ही जाड़े में मर जाती है और यदि जाड़ा पार कर गई तो दो-तीन साल तक जीवित रह सकती है।

प्रायः यह देखा गया है कि हड्डोदार जानवरों का जोवन पर्याप्त लम्बा होता है। भिन्त-भिन्न प्रकार की मछलियों की स्थायु भिन्त-भिन्न होती है। शार्क और सालमन मछली सो वर्ष की स्थायु प्राप्त कर लेती हैं किन्तु अन्य मछलियाँ इससे कम समय तक जीवित रहती हैं। एल की उम्र ६० साल होती है। पानी का मेंढक ६ वर्ष से लेकर १२ वर्ष तक जीवित रहता है किन्तु जमीन पर रहने वाला मेंढक ३६ साल तक जीवित पाया गया है।

मछलीघरों में पाले हुये घड़ियाल ४० वर्ष तक जिन्दा रहते हैं श्रोर श्रनुभवी लोगों का ख्याल है कि साँप श्रोर छिपकलियाँ भी इतने ही समय तक जीवित रह सकती हैं। बड़ा कछुश्रा १०० वर्ष तक जीवित रहता है श्रोर गिरगिट की श्रायु केवल ४ साल की होती है।

नाड़ी की गति और श्रायु का परस्पर सम्बन्ध--

नाड़ी की चाल और जानवर की उम्र में एक विशेष सम्बन्ध होता है। जानवर की नाड़ी जितनी तेज होती है उतनी ही उसकी उम्र कम होती है, जैसे खरगोश, गिलहरी और चूहे आदि जानवरों की नाड़ी की चाल २०० से ४२० तक प्रति मिनट होती है। ये कम उम्र के होते हैं। इनकी आयु अधिक से अधिक ५ वर्ष से १० वर्ष के बीच में होती है।

विल्ली और कुत्तों की नाड़ी की चाल कम है अतः उनकी आयु अधिक होती हैं। आदमी की नाड़ी की चाल और भी कम होती हैं अतएव उसकी उम्र और भी ज्यादह होती हैं। प्रायः खियाँ पुरुषों से कम आयु प्राप्त करती हैं और इसीलिये उनकी नाड़ी की चाल पुरुषों की अपेचा अधिक होती हैं। पुरुषों की नाड़ी की गति ६० से ५० तक होती हैं और खियों की ६६ से ८० तक। एक सीमा तक यही नियम चिड़ियों पर लागू होता हैं। जल-जीव भी इसी नियम के आधीन होते हैं जैसे मगर और नाके १०० वर्ष तक जीवित रह सकते हैं अतः उनकी नाड़ी की गति भी कम अर्थात् २२ से ४७ प्रति मिनट होती है।

जानवरों की चाल]

इसिलये यह सिद्ध होता है कि जानवरों आयु की सीमा का थोड़ा-बहुत अन्दाज हम उनकी नाड़ी की चाल से आसानी से लगा सकते हैं।

जानवरों की चाल

श्रव से पहले लोगों को घोड़े और कुत्ते आदि दौड़ाये जाने वाले पशुओं और सन्देश-बाहक कबूतरों ही की चाल का पता था किन्तु अब अन्य जानवरों को चाल भो खोज निकालो गई है और वह प्रति घएटा इस प्रकार हैं:—

चीता ६० मील; घोड़ा ४८ मील; खरगोश ४४ मील; हिरन ४० मील; ताजी कुत्ता ३८ मील, जिराफ ६४ मील; हिपोपोटेमस (अफ्रोका का भैंसा) ३४ मील; शुतुमुर्ग ३४ मील; हाथी २५ सील; गैंडा २५ मील; आदमी १८ मील।

विड़ियों की उड़ान—

अधिकांश चिड़ियाँ प्रति घएटे ३० से ५० मोल तक उड़ती हैं। सबसे तेज उड़ने वाले पत्ती २०० मील प्रति घएटे उड़ते हैं। कब्तर प्रति घन्टे ३० से लेकर ३६ मील तक, सारस २३ से २८ कब्तर प्रति घन्टे ३० से लेकर ३६ मील तक, काग २४ मोल और मील तक, गौरैया २२ से २४ मील तक, काग २४ मोल और मील ३८ से ४९ मोल तक उड़ती हैं। दूर जाते समय पत्ती प्रायः ३००० कीट की जँवाई पर उड़ते हैं। कोई-कोई पत्ती कभी-कभी ५००० कीट से अधिक जँवाई पर भी उड़ते हैं। ४००० कीट से लेकर ५००० कीट तक की जँवाई पर उड़ते हुए भी अक्सर पत्ती देखे गये हैं। एक सारस ६१७५ कोट की जँवाई पर उड़ती हुई पाई प्राया गया है। चीलें ९७४० कोट की जँवाई पर उड़ती हुई पाई

जाती है ! कोई-कोई कौछा १०००० फीट की ऊँचाई पर भी उड़ता हुआ पाया जाता है।

चिड़ियों की चाल—

चिड़ियाँ अपनी तेज चाल के लिए प्रसिद्ध हैं श्रीर उनमें से छुछ, जैसे कबूतर अपने घर को भी नहीं भूलते। उनकी चाल इस प्रकार है:—

शाहवाज—१८० मील प्रति घएटा गरुड़ या उक्ताव—११० मील " बाज—६४ मील " शिकरा कौछा—४४ मील " श्रवाबील—३० मील "

मछितयों की चाल के सम्बन्ध में भी काफी खोज-घीन हुई: है। परन्तु वे चिड़ियों से स्रधिक तेज नहीं चलतीं।

श्रुँधेरे में रहने वाले जीव

अँधेरे में जीवन व्यतीत करने वाले जानवरों का ध्यान आते ही हमें उत्लु, विमगादड़ और छछूँ दर की याद आ जाती है। किन्तु इनके अतिरिक्त बहुत से रात को शिकार करने वाले जान-वर भी हैं जो दिन के प्रकाश में निकलना पसन्द नहीं करते। परन्तु रात के अँधेरे में अपना पेट भरने के लिये शिकार की खोज में अपने घरों से बाहर निकलते हैं। यद्यपि ये जानवर अँधेरे को पसन्द करते हैं तथापि इसका यह अर्थ नहीं है कि वे हमेशा अँधेरे ही में अपना समय व्यतीत करते हैं। बहुधा के दिन के उजाले में भी दिखलाई दे जाते हैं। जमीन के नीचे गहों और बिलों में रहने वाले की है-सको हों की संख्या बहुत बड़ी है। किन्तु ये जानवर प्रायः अन्धे होते हैं क्यों कि उनकी आँखें अधिक दिन तक प्रयोग में न श्राने के कारण काम नहीं दें सकतों और न उनको आँधेरे में उनकी आव-श्यकता पड़ती हैं किन्तु फिर भी उनमें से बहुतों की आँखें ठीक भी होती हैं। प्रकाश के अभाव के कारण ऐसे जानवरों के रंग गायब हो गए हैं और वे प्रायः सफेद या हल्के पोले रंग के होते हैं। इस अन्धकार में उन्हें भोजन भी कम मिलता है इसी लिये वे पर्याप्त छोटे हैं। आँखों की कभी को पूरा करने के लिये उनकी दूसरी इन्द्रियाँ काफी उन्नति कर लेती हैं। यहाँ तक कि वायु की थोड़ी-सी गित से भी वे अपने शत्रुओं की उपस्थित को पहचान लेते हैं और सतर्क हो जाते हैं।

धरती के भीतर रहने वाले बहुत से जानवर अन्धे होने पर भी प्रकाश को अनुभव कर लेत हैं। अँधेरे में प्रकाश के पहुँचते ही की ड़े-मकोड़े और पतिंगे भाग कर दराजों में छिपते हुए दिख-लाई देते हैं।

वे क्या खाते हैं ? शायद फफूँद खाते हों, या मनुष्यों के बचे हुये दुकड़ों पर निर्वाह करते हों। खन्खजूरे छादि जातवर सड़ी हुई लकड़ी श्रीर फफूँद पर बसर करते हैं। बहुत से कीड़े श्रपने तथा दूसरे कीड़ों के बच्चों ही को श्रपना शिकार बना लेते हैं। इन जानवरों के मार्ग में जो छोटे जीव जाते हैं उन्हें वे चट कर जाते हैं श्रोर बलिछ श्रीर बड़ी चीज से सामना हो जाने पर स्वयं उसका शिकार बन जाते हैं। ऐसी जगहों पर इस प्रकार एक दूसरे का पेट पलता है।

कुछ मछ लियाँ भी श्रंधी होती हैं। इनमें से एक प्रकार की मछ लो की श्राँखें उसकी सिर की स्रोल के नीचे दबी होती हैं

खीर उनसे विलक्कल दिखाई नहीं देता। इनका रंग सकेदी लिये इसे होता है। इनके सिर के दोनों श्रोर कुछ अंग होते हैं जो किसी वस्तु के छू जाने पर उसे बाहरी परिस्थित की सूचना देते हैं। श्रोर उन्हीं अंगों की सहायता से यह सछली अपना मार्ग भी मालूम कर लेती है। अँधेरे में रहने वाले अन्य जीवों की तरह यह मछली भी बड़ी डरपोक होती है तिक सो आहट से वह तुरन्त गहरे पानी में भाग जाती हैं।

'सैलैमैएडर' भी जमीन के भीतर रहने वाले जानवरों में से
एक है। इसका शरीर लगभग १ फुट लम्बा और साँप के समान
होता है किन्तु उसके चार पैर होते हैं। वह फुर्तीला नहीं होता
किन्तु पानी के अन्दर पत्थरों में छिपा रहता है। उनकी गर्दन
के दोनों ओर लाल रंग के गलफड़ होते हैं। इसका सारा शरीर
सकेंद होता है किन्तु यदि उसे प्रकाश में बाहर लाया जाता है
तो उसका रंग बदलना प्रारम्भ हो जाता है और धीरे-धीरे वह
विलक्जल काला हो जाता है। यह जानवर बिना किसी भोजन के
वर्षों जीवित रह सकता है।

साँपों में भी बहुत से इस प्रकार के होते हैं जो रात की शिकार करने बाहर निकलते हैं और दिन भर पत्थरों और अन्य जानवरों के बिलों में छिपे रहते हैं, किन्तु उनकी गणना धरतो के भीतर रहने वाली आबादी में नहीं की जा सकती क्योंकि ये बहुधा दिन को भी बाहर निकल आया करते हैं।

कुछ चिड़ियाँ भी अँधेरे में रहने वाली होती हैं। ऐसी एक चिड़िया दिला अमेरिका के पहाड़ों की खोह में रहने वाली 'तितली चिड़िया' है, जो सारा दिन अँधेरे में गुजारती है श्रीर केवल रात के अँधेरे में भोजन की खोज के लिये बाहर निकलती है श्रीर फलों पर निर्वाह करती है। यह पेड़ों पर बैठे बग़ैर उड़ते- चड़ते हो अपने चोंच से पेड़ों के कहा तोड़. होते हैं कीर इसके परवात बहुत जैंदाई तक इड जातो है। आकार में एहं को दे के दराबर होतों है और इसको चोंच भी की दे की तरह होतों की है किन्तु इसका रंग भूरा होता है। इसके सुंद के रोनों कोर कुछ कड़े बाता होते हैं जिनके हारा यह कैंग्रेरे में करना मार्ग कुछ कड़े बाता होते हैं जिनके हारा यह कैंग्रेरे में करना मार्ग कुछ कड़े बाता होते हैं जिनके हारा यह कैंग्रेरे में करना मार्ग कुँ ह तेती है। वहाँ के जंगन्नी कोग हन चिडियों का तेता निकाल तेते हैं । इसी हर से ये तते हैं और एक जन्बे बाँस से इनको मार लेते हैं। इसी हर से ये अपने घोंसलों को ऐसी जगह पर बनाती हैं जहाँ मतुष्यों का अपने घोंसलों को ऐसी जगह पर बनाती हैं जहाँ मतुष्यों का आवागमन नहीं होता। प्रत्येक घोंसले में हो या चार अपहे आवागमन नहीं होता। प्रत्येक घोंसले में हो या चार अपहे कोते हैं, आरम्भ में इनका रंग सफेर होता है किन्तु थोड़े समय के परचात् मटीला हो जाता है।

ऐसे और भी जानवर हैं और छुछ स्तनपायी भी हैं जो अंधेरे या पत्थरों में अपना घर बना लेते हैं किन्तु भोजन हैं हने के लिए उनको भी बाहर आना पडता है।

जानवरों के रंग

छोटे से छोटे कीट, पतंगों में ध्यान से देखने पर भिन्न-भिन्न प्रकार के रंग दिखलाई पड़ते हैं। इनमें से फुल के रंग नहें चित्ताकर्षक होते हैं और कुछ अपनी विभिन्न अवस्थाओं में रंग बदलते रहते हैं। अधिकतर कीड़े-मकोड़ें। के रंग अनकी इसे-भिन्न की परिस्थित के अनुसार ही होते हैं और प्राया उनके रंग नहीं तरह पैदा होते हैं जैसे खनिज पदार्थों में।

काला रंग-

प्रायः यह देखा गया कि गहरे रंग और बदमिजाजी में एक विशेष अनुपात होता है। काले तेंदुये चीतों से अधिक भयंकर होते हैं। काले रंग के जानवर प्रायः अधिक नट-खट होते हैं, जैसे काले विच्छू और जंगली भैंसे, काले साँप, काले चूह और काले बाहरसिंघे अपने अन्य रंग के साथियों की अपेना अधिक खतरनाक होते हैं। काला रंग कोच का द्योतक है अतः यह न समभना चाहिये कि चमकीले रंग केवल मनमोहक और शोभा ही की वस्तु होते हैं।

जो बात गहरे और भड़कीले रंग वाले पशुत्रों की होती है वही दशा चमकीले और भड़कीले बाल और पर रखने वाले पिचयों में भी पायी जाती है। वे हल्के और फीके रंग वाले श्रपने सजातीय पिचयों की अपेचा अधिक लड़ाकू और बहादुर होते हैं। श्रन्य पिचयों की अपेचा कीवा, कोयल और भुजंगा श्रिषक नटखट होते हैं। यही हाल पानी में रहने वाले काले मगरमच्छों का है।

भड़काने वाले रंग—

निरीचण से यह देखा गया है कि कुछ जानवर कुछ विशेष रंगों को देखकर भड़कते हैं और भयंकर हो जाते हैं। जैसे लाल रंग देखकर बेल भड़कता है और आक्रमण करने लगता है। चमकदार रंगों का काम दूसरों को धमकाना है। इसीलिये बहुत से जानवर चमकदार रंगों पर आक्रमण करते हैं जैसे लड़ते समय बुलबुलें एक दूसरे की लाल पेटी को नोचती हैं।

लाल, पीला और इरा रंग-

स्तनपायियों में जिस प्रकार काला रंग कोध प्रकट करता है, वही हाल लाल रंग का भी है। लाल के परचात् पोले रंग का नम्बर आता है। मुर्गियों में नर लाल और मादा पीली होती है। जानवरों में हरा रंग सबसे निम्नकोटि का होता है। विशेष् पन्नों ने उसका निरीन्नण चिड़ियों में करके यह परिणाम, निकाला है कि उनके जन्म के प्रारम्भिक काल में उनका रंग हरा होता है, इसके बाद पीला और पीले के परचात् लाल रंग की बारी आती है।

मनुष्य भी स्वभावतः लाल रंग को खतरे का चिन्ह सममते हैं, क्योंकि लाल रंग तकलीक देने वाला और दिमारा को परेशान करने वाला होता है। हम लाल रोशनी में पढ़ना पसन्द नहीं करते, लाल आँधी देखकर घवरा जाते हैं और यह तो सबही को मालूम है कि हरा रंग आँखों को ठंढक देने वाला होता है। हरे रंग के जानवर प्रायः शान्तिप्रिय होते हैं।

रंग परिवर्तन—

बहुत से जानवर अपने प्रसंग और अपने प्रसवकाल में नए और सुन्दर रंग दरपन्न कर लेते हैं। पित्तयों को इसकी उचकोटि की विशेषता प्राप्त है। उनके रंग परिवर्तन से उनके स्वभाव में भी प्रत्य च अन्तर दिखलाई पड़ता है।

यह भी देखा गया है कि सुन्दर और भड़कीले रंग के पन्नी बन्धन में आने के पश्चात् अपने रंगों की सुन्दरता और चमक खो बैठते हैं। सबसे अधिक प्रभाव लाल रंग पर पड़ता है जो कमशः पीला होता जाता है। यह भी देखा गया है कि यदि चिड़िया अप्राकृतिक बन्धन से सुक्त हो जाती है तो पुनः अपने खोये हुये रंग प्राप्त कर लेती हैं। डारिवन ने लिखा है कि काले सिर की चिड़िया बहुधा केंद्र में अपना रंग नष्ट कर देती है। कारण यह है कि बन्धन का प्रभाव जानवर की प्रयुत्ति पर पड़ता है और बड़े से वड़ा और महान अत्याचारी पशु भी अपनी आजादी को खोकर अपनी आवेशपूर्ण प्रयुत्ति और क्रोध के भयानक स्वप्त देखना छोड़ देता है और इसीलिये उसके रंगों की अधोगित होने लगही है और यहो कारण है कि बन्धन का प्रभाव केवल चमकदार रंगों पर पड़ता है और साधारण रंग वैसे हो बने रहते हैं। एक बात और समरण रखने की है कि घरेलू जानवरों का रंग उनकी जंगली अवस्था से बिलकुज भिन्न होता है क्यों कि उनको मनुष्य के आश्रय में रहने के कारण आत्मरचा के रंगों की आवश्यकता ही नहीं रहतो और यदि इन्हों जानवरों का सम्बन्ध मनुष्यों से विच्छेद कर दिया जाय, तो वे किर अपने असली रंग पर आ जायँगे।

जानवर जब बीमार पड़ते हैं तो उनके रंग की चमक-द्मक में न्यूनता आ जाती है। इसका कारण यह है कि जानवर के रंग और उसके ज़ोश-ख़रोश में चोली-दामन का साथ है। यही कारण है कि काले रंग के जानवर अन्य रंग के जानवरों की अपेचा चीमारी का प्रभाव कम स्वीकार करते हैं क्योंकि काला रंग जानवर के जोश और मजबूती का एक प्रत्यक्ष चिन्ह है। इसी बान का प्रमाण हमें कभी-कभी उन जानवरों के मर जाने पर भी मिलता है जिनके रंग की चमक-दमक उनके मरने के कुछ घएटों के पश्चात् ही प्रत्यच्च रूप से परिवर्तित हो जाती है।

जानवरों का स्वभाव और ग्राने वाली बातों को जानने को शक्ति

कातवरों के स्वभाव में प्रेम को भी एक स्थान प्राप्त है। उनमें केवल पित-पत्नों प्रेम, वात्सलय प्रेम और अपने पालक के प्रति अम ही नहीं होता विक इनमें अपने साथियों से भी प्रेम होता है। वे साथी चाहे उन्हीं को जाति के हों या किसी अन्य वंश के, जैसे मेंमने और नर बतल का तथा बिल्लो और डोम कीवे का। जानवरों की मित्रता के बहुत से उदाहरण मिलते हैं। एक अंप्रेजी मासिक पत्र में मैंने पढ़ा था कि एक अदुम्ब में दो जानवर पले हुए थे—एक था मेंमना और दूसरा था नर बतल। दोनों परस्पर अभिन्न मित्र थे। वे कभी भी एक दूसरे से जुदा नहीं होना चाहते थे। नर बतल अपने मालिक से भी खूद हिला था और उसके साथ गाँव के डाकघर तक घूमने जाया करता था। जब उसके साथ गाँव के डाकघर तक घूमने जाया करता था। जब उसका स्वामी डाकखाने के भीतर जाता था, तब वह बाहर खड़ा उसकी बाट जोहा करता था और उसके लोट कर आने पर फिर उसके साथ चल देता था।

पशु-मित्रों का दूसरा उदाहरण एक विल्ली और डोम कौवा का है। किन्तु 'इस दोस्वी में कभी-कभी खलल आ जाता था क्योंकि डोम कौवा अपनी शरारती आदत के अनुसार विल्लो की पूँछ मड़ोर कर मटक दिया करता था जब वह सोने की इच्छुक होती थी।

इनमें राजुत्व का भाव भी बहुधा देखा जाता है जब ये एक दूसरे के राजु हो जाते हैं तो एक दूसरे को जान से मार डालने पर उताक हो जाते हैं। मेरे पड़ोस में बुद्धू ग्वाला के एक भैंसे और एक विलायती साँड़ में ऐसी राजुता हो गई थो कि दोनों का एक साथ चरने छोड़ना असम्भव था। जब गायों भैंसों के गल्ले के साथ एक को छोड़ा जाता था, तो दूसरा वँधा रहता था। साथ छोड़ने पर दोनों लहू-लुहान हो जाते थे, और अन्त को भैंसे ने एक दिन विलायती साँड़ को ऐसा जल्मी कर ही दिया कि वह दो-चार दिन वाद मर गया।

कुछ जानवरों में दूसरों को छेड़ने की आदत, कुछ में चोरी करने का स्वभाव, कुछ में स्वामिभिक्त, कुछ में चतुरता बहुधा देखने को मिलती है। इन्हीं वृत्तियों का आभास थोड़ा-बहुत पित्तयों में भी पाया जाता है। देखने वालों को इनके अत्यक्त प्रमाण बन्दरों, कुत्तों, भेड़ियों, हाथियों और कोयल आदि पित्तयों में मिल सकते हैं।

कुछ जानवर आने वाली बातों को पहले ही से जान लेते हैं इनमें में चूहे सब से चतुर होते हैं। न मालूम उन्हें आने वाली सुसीबत का ज्ञान पहले ही से कैसे हो जाता है, जिसके कारण वे आने वाले कुछ के म्थान को छोड़ कर पहिले ही से भाग जाते हैं। नदी में बाढ़ आने का ज्ञान कुछ मछलियों को भी पहिले ही से हो जाता है।

यह बात तो निर्विवाद सिद्ध है कि बहुत से जानवरों की अवण-शिक मनुष्य की अवण-शिक से उत्तम होती है। अतः वे बहुत सी ऐसी आवाज सुन सकते हैं जिनका सुनना मानव-शिक से परे है। अतएव यह एक कारण हो सकता है जिससे जानवर ऐसी अनेक बातें मालूम कर लेते हैं जिनकी मनुष्य को कोई ख़बर नहीं होती। जानवरों की भावी बातें जान लेने की वृत्ति का एक कारण यह भी हो सकता है कि उन्हें ऋतु की दशा सममने का पर्याप्त ज्ञान होता है, जिससे वे ऐसे परिणाम निकाल लेते हैं जो मनुष्य की शिक से बाहर होते हैं। यह बहुधा

रेखा गया है कि लोग कुछ पित्रयों के आगमन, साधारण गौरेयों के मिट्टी में लोटने और चींटियों के अएडों के स्थानान्तरित होने को देखकर आने वाले ऋतु-परिवर्तन के सम्बन्ध में भविष्यवाणी करते हैं और वह आदः ठीक ही निकलती है। इन बातों के जॉनने के लिये मंतुष्य को जीव-जन्तु निरीचक और प्रवृत्ति विशे-ष्ठा होने की आवश्यकता होती है। जिन बातों को पशु-पत्ती अपनी स्वयम्भू प्रवृत्ति से जानते हैं, उनको हम भी कुछ सीमा तक प्रकृति निरीच्या से जान सकते हैं।

पत्तियों का वैज्ञानिक विश्लेषगा

१—पन्नी उड़ते समय वायु को नीचे दबाते हैं। यदि वे उड़ने में पंख न फड़फड़ायें, तो उड़ नहीं सकते। उनके पंखों की फड़फड़ा- हट में इतना वेग होता है कि वे कभी-कभी प्रति मिनट दो सी वार उठते-गिरते हैं। अवरोधक शक्ति की इस किया-प्रतिक्रिया से ही पन्नी कमशः उपर उठते हुये वायु में उड़ने लगते। डैनों के फड़फड़ाने में उनके बाज़ू की माँस-पेशियाँ अधिक अहायक होती है, यही कारण है कि उड़ने वाले प्राणियों की माँस-पेशियाँ सुदृढ़ और पूर्ण विकसित होती हैं।

२—पित्तयों की श्रिषिकांश हिंडुयों का सीधा सम्बन्ध माँस की प्रणाली से होता है। अतः उनके श्रस्थिवातायन से बराबर हवा गुजरती रहती है।

श्रिधकांश पित्तयों के ऊपरी बा,जू की हिंडुयाँ वायु से प्रेरित होती हैं और उनकी साँस लेने की किया वड़ी श्रद्भुत श्रीर विस्मयोत्पादक होती है।

जम्तु-जगत के जौहर

३—पक्षियों के शरीर के कुछ श्रंश मेंडकों से मिलते-जुलते हैं। श्रिकांश मानों की रचना श्रत्यिक पेचीली श्रीर विचित्र होती हैं। पिचयों की रीड़कास्थि-संगम-रेखा चहुत लम्बी होती देखी गई है। यह रीड़कास्थ-संगम-रेखा श्रागे चलकर पूँछ की हड्डी से जा मिलती है। पिचयों के पूँछ के मजबूत होने का यही कारण है। विहंगों की छाती की हड्डी मेंडक की श्रपेचा बड़ी होती है। इन पखेरुओं के वचस्थल पर एक ऊँची हंसुली होती हैं, जिसमें बड़ी-बड़ी नसें जुड़ी रहती हैं, श्रीर यही उड़ने में सहायक होती हैं। जो पची उड़ाकू नहीं होते उनकी हँसली छोटी होती हैं, श्रीर कहीं-कहीं तो उसका सर्वथा श्रमाव रहता है। अफ्रोका का शुतुर्मुर्ग इसी कोटि के पिचयों में होता है।

पित्रयों के सीने की हड्डी उन पाँच जोड़ी पसितयों से जुड़ी होती है जो अन्यान्य पसितयों से मिलकर मेरुद्र में चिपटी रहती है। इसके अतिरिक्त कुछ और भी पसितयाँ होती हैं जिनका सम्बन्ध रीद्रकास्थि-संगम-रेखा से रहता है। सीने की हड्डी से उनका कोई प्रत्यक्त सम्बन्ध नहीं देखा जाता। कंधे की हड्डियाँ लम्बी और संकीर्ण होती हैं। उनके पेट्र, की हड्डियों की बनावट भी बड़ी जटिल होती है।

४—पित्रयों के पंजों की रचना में कुछ उँगतियाँ आगे कुछ पीछे और कुछ अगल-बगत के इर्द-गिर्द चक्राकार होती हैं। पंजों की पीछे की हिड्डियों को रचना भी बड़ी जटिल होती है।

५— जलचर पिचयों में वतस्त, पनडुन्बी, थलचरों में शुतुर्मुर्ग मुख्य हैं। तीसरे प्रकार के पत्ती साधारण नभचर कहे

ज्ञीन पर चलने वाले पत्ती श्रॅगूठे तक परों से ढके रहते हैं, चल पर चढ़ने वालों की श्रॅगुलियाँ लम्बी होती है—दो श्रागे

और दो पीछे की छोर। पाश्चात्य देशों की कोयल और भारत का कठफोड़वा इसी श्रेणी की चिड़ियाँ हैं। छतः भिल-भिल पिश्यों के आकार-प्रकार, रहन-सहन, चाल-ढाल छोर बनावट में जमीन-धासमान का अन्तर होता है।

६—पित्तयों के सिर की खोपड़ी सज्जूत होती है और घनीअस्थ-जालियों पर अवलिवत रहतो है। सिर और गईन
अस्थ-जालियों पर अवलिवत रहतो है। सिर और गईन
अगूठी के आकार की हिंडुयों पर मिलते हैं। वेहरे की हिंडुयाँ
आगूठी के आकार की हिंडुयों पर मिलते हैं। वेहरे की हिंडुयाँ
की आगे बढ़कर चोंच बन जाती हैं। इनके किनारे आरे की तरह
ही आगे बढ़कर चोंच बन जाती हैं। इनके किनारे आरे की तरह
तेज होते हैं। किसी की चोंच वक और नुकीली, और किसी की
सीधी और भोंथरी होती है, क्योंकि जिसे जैसी आवश्यकता हुई
सीधी और भोंथरी होती है, क्योंकि जिसे जैसी आवश्यकता हुई
उसे वैसी ही चोंच प्रकृति ने दो। बतस और तोते की चंचु-विसिअता का यही कारण है।

७—पिक्यों की पावत-प्रणाली में हक अथवा पशुओं की पावत अणाली से भिन्न होती है। त्रत्येक प्राणी की पावत-क्रिया में लार का बहुत बड़ा अंग विद्यमान रहता है। इसी के योगदान से लार का बहुत बड़ा अंग विद्यमान रहता है। इसी के योगदान से लार का इस लार से कोई सम्बन्ध नहीं होता। उनके मुँह से लगा-शिक का इस लार से कोई सम्बन्ध नहीं होता। उनके मुँह से लगा-शिक का इस लार से कोई नली होती है जिसका प्रारम्भिक अंश संकीण रहता है; पर जैसे-जैसे वह नली आगे बढ़ती है, फैतती जाती है और अन्त में जाकर वह एक पोट का रूप पकड़ लेती है। जनका किया हुआ भोजन उसी नली के द्वारा पोट के गुहागहर में जा पड़ता है, जिसमें कठोर से कठोर वस्तुओं को भी मोम सा सुलायम बना देने का एक नैसिंगिक यंत्र है। जब खाद्यग्दार्थ में आतायम बना देने का एक नैसिंगिक यंत्र है। जब खाद्यग्दार्थ में अतायम बना है, जहाँ पावन-रस तैयार होकर भोजन में भितता जाता है। इस छोटी थैली को पार करके रस-युक भोजन दितीय उदराशय में प्रवेश करता है। वहाँ यांत्रिक किया-प्रति-

कियाओं के द्वारा वह सूदम से सूक्ष्मतम परमाणुओं में परिणत होता है। द्वितीय उदर की माँस-पेशियाँ अत्यन्त शिक्षशालिनी होती हैं, और वअ-तुत्य कंकड़-पत्थरों को भी बात की बात में पीस डालती है। संसार के अन्यान्य प्राणियों के दाँत और उदर जो कार्य करते हैं, वही कार्य पित्तयों की संकीर्ण थेली और द्वितीय उदर के द्वारा सम्पन्न होता है। संकीर्ण थेली का कार्य रसायनिक है और द्वितीय उदर का यांत्रिक। इस प्रकार नवनिर्मित पदार्थ एक टेढ़ी-मेढ़ी नली से आँत में प्रवेश करता है। जहाँ वह अधिक नीरस हो जाता है।

८—पखेरुओं की नरेटी की रचना भी बड़ी विचित्र होती है। वे साँस की किया फेफड़ों से करते हैं जिसका सम्बन्ध शरीर के आन्तरिक वायुकोष से रहता है। इसके अतिरिक्त उनकी अस्थि— कमाचियों का भिरिभरापन भी वायु की गतिशीलता में सहायक होता है।

पित्यों का तंतु-संस्थापन पशुत्रों-सा रहता है। एक से विशुद्ध शोणित संचालित होता है और दूसरे सं दूषित। अन्यान्य प्राणियों की अपेका पित्यों के रक्त में श्राधिक उष्णता है, अवा-बील का रक्त-ताप ११२ अंश फार्नहाइट रहता है।

९—क़द की दृष्टि से इनकी आँखें बड़ी हैं और उनकी रका गतिशील पपोटों से होती है। पपोटों के ऊपर पारदर्शी भिल्लियों का पदी रहता है। आँख की पुतिलियों की बनावट भी ऐसी होती है कि वे दूर तक देख सकें।

१०—पिनयों की अवण-शंकि शब्दों को शीघ प्रहण कर लेती है, यद्यपि उनके कान उनकी आँखों के कुछ नीचे और पीछे की ओर पंखों में बन्द रहते हैं। उनकी स्पर्श, स्वाद और प्राण

पक्षियों का वैज्ञानिक विश्लेषण]

शिक्त विकसित नहीं होती; और भिन्न-भिन्न पित्रयों में ये शिक्तियाँ समाधिक मात्रा में पाई जाती हैं।

११—ऋतु परिवर्तन के अनुसार पित्रयों के शरीर का रंग भी परिवर्तित होता रहता है। वर्ष में प्रत्येक पन्नो कम से कम एक बार और कोई-कोई एकाधिक बार अपना पुरातन परिधान बदल कर संगीन नये चोले में निखर डठते हैं। अबाबील वर्ष में एक बार और 'टारिमजन' तीन बार नये पंखों का परिधान पहनते हैं। शरद ऋतु के आरम्भ में प्रायः सभी पश्ची अपना कायापलट कर देते हैं, और इन्छ बसन्त ऋतु में भी यह किया करते हैं।

शरदऋतु में उत्तर देशों के रहने वाले पत्ती, सर्दी की अधिकता से उत्पन्न होने वाले खाद्य-पदार्थों के अभाव के कारण
भोजन की खोज में दिल्ला की श्रोर लौटते हैं श्रोर हिमालय के
अंचल को लाँघ कर बड़ी-बड़ी किठनाइयों का सामना करते हुये
हिन्दुस्तान में पहुँचते हैं। इस यात्रा में वे घन्टे में बीस से लेकर
साठ कोस तक उड़ते हैं। इनकी यात्रायें प्रायः रात में हुआ करती
साठ कोस तक उड़ते हैं। इनकी यात्रायें प्रायः रात में हुआ करती
हैं। ये तिब्बत की श्रोर से या तो पहाड़ की घाटियों से आते हैं
या ब्रह्मपुत्र के रास्ते से। इन नवागन्तुक अतिथियों में 'थिरथिरा'
श्रीर 'तेलिया मैता' हमारे चिरपरिचित हैं। श्रोर बहुत से पत्ती
जीसे घोबिन, पीलक आदि, जो भारत की गर्मी को बर्दाश्त नहीं
कर सकते, इन दिनों उत्तर की दिशा में प्रयाण कर देते हैं श्रीर
पहाड़ी प्रदेशों में ही गर्मी का मौसम बिताते हैं।

साँप ऋौर उसके शत्रु

साँप का नाम ही डरावना मालूम देता है। साँप चाहे विषेता हो श्रीर चाहे विषहीन, िकन्तु उसके देखने ही से भय उत्पन्न होता है। दुमुही यद्यपि तिनक भी हानिकर नहीं होती फिर भी लोग उससे डरते हैं। श्रतः यह बात स्मरण रखने की है कि प्रत्येक साँप जहरीला नहीं होता और जहरीला साँप भी उसी समय श्रपने जहर का प्रयोग करता हैं जब उसे श्रपनी जान का भय होता है।

केवल मनुष्य ही खाँपों का शत्रु नहीं होता बल्क बहुत से भिन्न-भिन्न प्रकार के जानवर साँप को मारने और खाने के लिये तैयार रहते हैं, और उनमें से कुछ का मोजन ही साँप होते हैं। साँप के सबसे बड़े शत्रु स्वयं साँप ही होते हैं। परन्तु सब साँप दूसरे खाँपों को नहीं खाते। केवल कुछ खास साँप ऐसे होते हैं जो दूसरे साँपों को खाते हैं। इनमें कोवरा सबसे बड़ा और सब से अधिक भयंकर होता है। कोई-कोई कोवरा चार गज से भी अधिक लम्बा होता है और उसका मुख्य भोजन साँप ही होते हैं। साँपों का दूसरा शत्रु कीड़ियाला है, जिसके काटने से हिन्दु-स्तान में सबसे अधिक मृत्युएँ होती हैं। इसका भोजन चूहे और अन्य प्रकार के साँप होते हैं। यह घरों में धुसने का बड़ा प्रेमी होता है। नदी और ताल के पानी में रहने वाले साँप प्रायः जहरीले नहीं होते किन्तु समुद्र में रहने वाले साँप बड़े जहरीले होते हैं।

साँप को मारने वाले अन्य लानवरों में नेवला मुख्य है। वह साँप से लड़ता है और बड़ी होशियारी से उसकी चोटें बचाता है। और अन्त में उसका सिर पकड़ कर उसे परास्त करके खा

सॉप और उसके शत्रु]

साँप के अन्य शतुकों में 'साही', 'ग्लास स्नेक' तथा 'आर'
पिडल' नामक जानवर हैं। ग्लास स्नेक कोई साँप नहीं होता
बिक छिपकली वंश का साँप के समान, एक कीड़ा होता है।
यह 'वाइपर' सरीखे विषेते साँप को भी निर्भय होकर खा जाता
है। आरमिडिल दिन्या अमेरिका का साही के समान, एक
कवचधारी जानवर है। छिपकली जाति के कई अन्य जानवर
भी साँप को खा जाते हैं जैसे ''आँख छिपकली"। दिन्या अमेरिका का ''तेजो" भी साँप खाता है। यह सुर्यी के अरडों और
बच्चों को भी खा जाता है।

धुछ चिड़ियाँ भी साँप को खाती हैं। इनमें दिल्ण अफ्रीका की ''सेक्रेटरी चिड़िया" एक है। यह साँप को अपने पैरों से कुचल कर उसकी हड़ियाँ अलग-अलग कर देती है और फिर उसे पूछ की ओर से खाना आरम्भ करती देती है तथा अन्त में उसके सिर के दुछड़े-दुछड़े करके खा जाती है। गरुड़ या उक्ताब भी साँप को खा लेता है। हमारे यहाँ के मोर और अमेरिका की चील्हें भी साँप को खाते हैं। चिड़ियाल और नाके भी साँप को मारने में प्रसिद्ध हैं।

जिस प्रकार पानी के रहने वाले साँप विषेले नहीं होते वैसे ही घास में रहने वाले साँप भी जहरीले नहीं होते। साँपों के पकड़ने में कोई जादू नहीं होता, केवल हाथ की सफाई होती है। साँप सदा हिलती हुई वस्तु पर आक्रमण करता है। अगर कोई उसके सामने चुपचाप खड़ा रहे तो वह कदापि हमला न करेगा। सँपेरे लोग उसे होशियारी से पकड़ कर उसके जहरीले दाँदा उखाड़ डालते हैं और फिर उसका तमाशा दिखाते हैं।

जानवरों का गर्भकाल

काँगारू यद्यपि बहुत बड़ा जानवर है किन्तु उसका बचा जन्म के समय एक छोटे चूहे से बड़ा नहीं होता। पैदा होने के कुछ दिन बाद भी वह इस योग्य नहीं होता कि अपनी माँ से अलग रह सके। उसकी माँ के पेट में एक थैली होती है जिसमें बह एक असें तक सुरन्तित रूप से पलता रहता है।

चूहे का बच्चा २१ दिन पेट में रहता है। खरगोश का बच्चा २० दिन पेट में रहता है।

भेड़ और बकरी के बच्चे का गर्भकाल २१ सप्ताह, गाय के बच्चे का ९ मास, सुअर का १६ सप्ताह, घोड़े का ११ मास, हाथ़ी का २० मास, ऊँट का ४९ सप्ताह, होल का १० मास, बिल्ली का ४६ दिन, शेर का १४ सप्ताह, चीते का २२ सप्ताह, रीछ का ७ मास, द्रयाई घोड़े का १ साल, बन्दर का ७ मास, और आदमी का २८० दिन होता है।

जिन जानवरों के बच्चे जितने अधिक काल तक माँ के पेट में पलते हैं उतनी ही अच्छी दशा में वे पैदा होते हैं, जैसे हाथी और चूहे के बच्चे गर्भकाल में अधिक दिन रहने वाले बच्चे, अधिक समय तक माँ पर आश्रित नहीं रहते। वे बिना माँ के भी जीवित रह सकते हैं।

जानवरों की पूँछें ऋोर उनका प्रयोग

विभिन्न प्रकार के पशुओं की पूँछ सम्बन्धी क्रियाओं का श्रध्ययन श्रत्यन्त रोचक होगा। इससे यह भी मालूम हो सकता है कि पशुश्रों की पूँछें भिन्न-भिन्न प्रकार की क्यों होती हैं।

पशुद्धों की पूँछें भिन्त होने का कारण यह कि प्रत्येक पशु अपनी पूँछ का प्रयोग भिन्त प्रकार से करता है। नायें अपनी पूँछ को पीठ पर इधर-उधर हिलाया करती हैं। इसके द्वारा वे मिक्सियों को उड़ा देती है। मिक्सियों को उड़ाने के लिए गायों पास पूँछ ही एक अस्र है जो कि उनके सारे शरीर में पहुँच सकता है।

बन्दर अपनी पूँछ का प्रयोग अन्य प्रकार से करता है। वे लोग प्रायः अपनी पूँछ को युक्त की शास्ता में लपेट लेते हैं और

अपने शरीर को स्वतन्त्रतापूर्वक लटका देते हैं।

कँगारू अपनी पूँछ का प्रयोग बड़ी विचित्र तरह से करता है। इसकी पूँछ बड़ी लम्बी और मजवूत होती है। वह वैठने के समय इसका उपयोग तिपाई के एक पैर की भाँति करता है, इससे बैठने के समय उसको बहुत आराम मिलता है।

गिलहरियों के पूँछ का उपयोग भी विचित्र है। वह एक शाखा से दूसरी शाखा पर दौड़ने में गिलहरी की बड़ी सहायता करती है क्योंकि पूँछ के कारण उसके शरीर का बजन प्रत्येक अवस्था में समान रहता है।

प्राग्गी-राज्य के प्रत-कर्म करने वाले

एक समय छाता है जब लम्बे से लम्बा जीवन व्यतीत करने वाला जानवर अपने साधनों को व्यय कर डालता है।

- (४) द्तिणी-भ्रुव प्रदेश में पेंग्विन पित्तयों में यदि कोई स्थाय बचा हो, तो दूसरे पेंग्विन उसे पालने के लिये आपस में स्थाद पड़ते हैं और अगर अपडे कई वार दो-चार पित्तयों की समता भरी लड़ाई में फूट जाते हैं।
 - (५) आद्रे तिया की माड़ी में रहनेवाजे मुर्गों में अपने घर की की सफाई का ख्याल अत्यधिक देखने में आया है। कभी-कभी ये 'बुशटकीं' ५० टन कूड़ा अकेले साफ कर देते हैं। कहीं इन मुर्गों ने इकट्टे घर बनाया, तो आदमी के बराबर ऊँची और ४० गज लम्बी एक गुफा सी वे बना लेते हैं, जिसमें गिरगिट भी अपने अपडे रख देता है। और सूरज की धूप में जब इस मुर्गी के और गिरगिट के अपडे एक साथ सिकते हैं, तो चूंकि गिरगिट कई बार जल्दी जीवन प्रहण कर लेते हैं अतएव इस मुर्गी के अपडों से उन्हें परसा हुआ आहार मिल जाता है।
 - (६) सुवर्ण-गंत्रण में एक खूबी देखने में आई है कि नह किसी पहाड़ की ऊँची चोटी पर बने घोंसले के पास ही खाने की वस्तु गिरा देता है, जिससे बच्चे उस खाद्य के लालच में स्वावलम्बी होकर अपने घोंसले से उड़ने की कोशिश करते हैं।
 - (७) वार्घ वरौरह पशुझों की भी आदत होती है कि वे अधमरा-सा एक शिकार जंगल से घसीट कर अपनी गुफा तक ले आयेंगे, जिससे उनके पुत्र-पुत्रों स्वच्छन्द शिकार का अभ्यास कर सकें। बिल्ली को अपने वचों के लिये चूहा लादे तो हम सब ने देखा होगा।
 - (८) भेड़ियें और हिरन आदि हमेशा जत्था बनाकर रहते हैं और उन्हें अपने नेता पर पूर्ण विश्वास रहता है।
 - (९) कोडियाक द्वीप के भालू के प्रति बार जुड़वा बच्चे होते हैं श्रोर कोई भी वचा चूहे से बड़ा नहीं होता।

शब्द-कोष

Amoeba-एक-कोषोय या एक 'सेल' वाला कीटाणु। Anemone—समुद्री वायु-पुष्प, समुद्री फूल । Ant-eater—चोंटी-भन्ती। Akimbo-जिस प्रकार कमर पर हाथ रखने से कोहनियाँ वाहर की छोर हो जाती हैं। Acid secretion—अन्त-रस, तेजाव । Archer—तीरन्दाच । .Angler—लुभाने वाली मछली। Anaconda—एक प्रकार का साँप। Aphid—पौधा-जूँ। Amphibian-उभचर, स्थल-जलचर। Abnormal—समाधिक। Birturong—हिमालय की रीछ बिल्ली। Bacilli—क्रमि। Blenny—खारदार पर वाली मछली। Bluff-छल । Boa-conistractor—सिक्कड़ने वाला साँप। Bootlace-जूते के फोते की तरह का कृमि । Boa—श्रजगर। Beetle—गुनरीला।

Cones—कोकला।

Counerpart—जोड़े की वस्तु ।

Chrysalis—दिरोधी कोषस्थ व्यवस्थाएँ ।

Crazy quilt--- ऊल-जलूल रजाई।

Crab-केकड़ा।

Cricket—भींगुर।

Crawfish-केकड़े की आकृति की सहली।

Crustacean—हिलके या खोलदार मछलियाँ।

Cerebrum—मस्तिष्क का श्रव भाग।

Cerebellum—मस्तिष्क का पृष्ठ भाग।

Caterpillar-सिनगा, तितली का पहल रूप।

Cochineal—क्रमिदाना।

Cuttlefish—दो-शाखा मछली।

Catfish—बिल्ली मछली।

Clam—घोंघा।

Culture—कृत्रिम ज्ल्पत्ति।

Corp--मीठे पानी की मछली ।

Cell—कोषागु, कोष, रंध्र।

Carbon—अंगारका नाय ।

Diaphram—महा-प्राचीर-परदा।

Drum-कर्णोद्य।

Dinasaur-एक वृहताकार रेंगने वाला जानवर।

Dormouse—गिलहरी के समान एक छोटा जानवर।

Eagle—गरुड ।

```
Eel-जल-व्यालं ।
Egret—बगुला।
Earthworm—संसुद्या।
Fangs-पोले नोक्टार घौर बहरीले दाँव।
Flea--पिरसू।
Focus—केन्द्र-विन्द्र ।
Food-भच्य।
Fins-पंख, सुक्तने ।
Ferret--विल्ली।
Firefly—जुगन् ।
Feelers—स्पर्शक।
Ferrets-नेवले की जात वाले जीव।
Fungus—ভুকুমেুনা।
Gynander—प्रकृति के अजूबे जिनमें योनि की पिसीकारी
             होती है।
Germ—कोट।
Grub-कोत्रा, घुन ।
Goose—बतस्ब
Gulls—सुराबि।
Gecko-घरेलू छिपकली।
 Glow-worm—जुगनू।
 Grey mullet--कीमल महली।
```

Gander—नर वतख ।

Humming—गुनगुनाहट या भन-भनाहट पैदा करने वाली।

Hippopotamus—दिर्याई गैंडा।

Hedgehog-जंगली चूहा।

Hawk--वाज।

Hermaphrode--वह प्राणी जिसमें स्त्री श्रीर पुरुष दोनों के लक्षण हों, द्विजिंग, डमयर्लिंग ।

Herbivorous--शाकाहारी।

Hydrogen—उद्जन।

Inguana — छिपक्तियाँ।

Insectivorous—कीटाहारी।

Tellyfish—क्तांगा मछ्ली।

Jackass—त्तो परिवार का एक पन्नो।

Jackdaw—होम कौश्रा।

Kingfisher--रामचिरैया जाति का एक पन्नी, किलकिला

Lens--तालें 'I

Lobster—फींगा मछली।

Lime stone—मुत्तायम पत्थर।

Lumpfish—भद्दो खारदार मञ्जली।

Lemur--एक प्रकार का वन्द्र।

Larva-कीट-डिम्ब।

Mambas—अफ़्रीका का जहरी साँप।

Mosaic--पिचोकारी, जरबङ्गची।

Mite—घुन। Mollusc—बोंघा या सिप्पी। Marmot—मैदानो गिलहरी । Mussel—घोंघा। Matter—द्रव्य, तस्त्र, जड, वस्तु । Maggots-कीड़े। Marmoset--एक प्रकार का बन्द्र। Mammals—स्तनपायी । Newt-गोह। Naturalist — प्रकृति-घ्रेमी। Numb-fish—सुन्न मछ्ली। Nerves—संज्ञावाहिनो, स्नायु। Oxygen—प्राणवायु, श्रोषजन। Osiphone—सुनने को मशीन। Octopus—अष्ट-पद। Oyster—कस्तूरा मछली। Puff—अफ्रीका का जहरी साँप। Permanganate of Potash—जाल द्वा। Perch-चड्ने वाली मछली। Plover-like--वुलबुल की तरह की। Parasite-परोपजीवी, परजीवी । Plastic surgery—आकार देने वाली जरीही।

Pipe-fish--नलो वालो मछली ।

Placenta-नाभिनाल, इनल।

Prawn--भीगा।

Potentially—इपपन्त रूप से।

Puberty—योवनकाल।

Palol-एक कृसि ।

Python—एक प्रकार का साँप।

Pupa-इल्ली, मृक कीटावस्था।

Quiver—कॅंपकॅंपी।

Rotifer-पहिचा-प्राणी।

Rat-tailed maggot-मृषद-पुच्छ कीट।

Reptiles—सरीसृप।

Raven—डोम कौआ।

Rodent—दंशक।

Sting-rays—एक प्रकार की महली जिसका काँटा जहरीला होता है।

Snail-घोंघा।

Stereoscopic -- दूरवीन का-सा।

Shrimp—समुद्री केवड़ा।

Starfish — सिताग मछली।

Stickleback—वह होटी-सी महली जिसकी पीठ की हही काँटेदार और बड़ी तेज होती है।

Squid—वह महली को चारे के वजाय इस्तेमाल की जाती है।

```
ाद्य कोप
  Shell--सिप्पी।
  Spring—वसन्त ऋत्।
   Sea-urchin—समुद्री-साही।
  Siphonepipe—देढ़ी नजी।
  Swallow--अवाबील।
  Sentiment--भावना।
  Sea-cucumber--समुद्दी ककड़ी।
  Scallop—सद्भी सञ्ज्ली।
  Slipper Limpet—एक छोटा-सा वोंवा।
  Spermwhale—तैलीय हेल मञ्जी ।
  Spur-सुका हुआ काँटा।
  Sulphur whale—गन्दक हेल मञ्जी।
   Spindles—हेक्कर।
   Toad—सेंहरू।
  Trigger-fish—एक प्रकार की मछली जिसके काँटे में
                 जहर होता है।
  Tub—कठोता।
   Tuatera--एक प्रकार की छिपकली।
   Tusks—हाथी के नुकीले वाहरी दाँत।
   Ticks-किलनियाँ।
   Turtle-समुद्री कञ्जुन्ना।
   Tapeworm-क्षीते की शक्त का क्रमि।
  Terriers--शिकारी इते।
```

Vertical--खड़े वल ।
Vibration-स्पन्दन ।
Vertebrate-मेरुद्ग्डी ।
Wart-अधिमाँस, मस्सा ।
Whelk-सद्की घोंघा ।
Winkle-क्षींगा ।
Weever-नश्तरी मछली ।
Walrus-दरियाई घोड़ा ।
Worms-कृमि ।



